

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

AA

(11)Publication number : 08-186559

(43)Date of publication of application : 16.07.1996

(51)Int.Cl.

H04J 14/00

H04J 14/02

H04B 10/20

H04L 12/00

H04L 12/28

H04Q 3/52

(21)Application number : 06-341126

(71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing : 28.12.1994

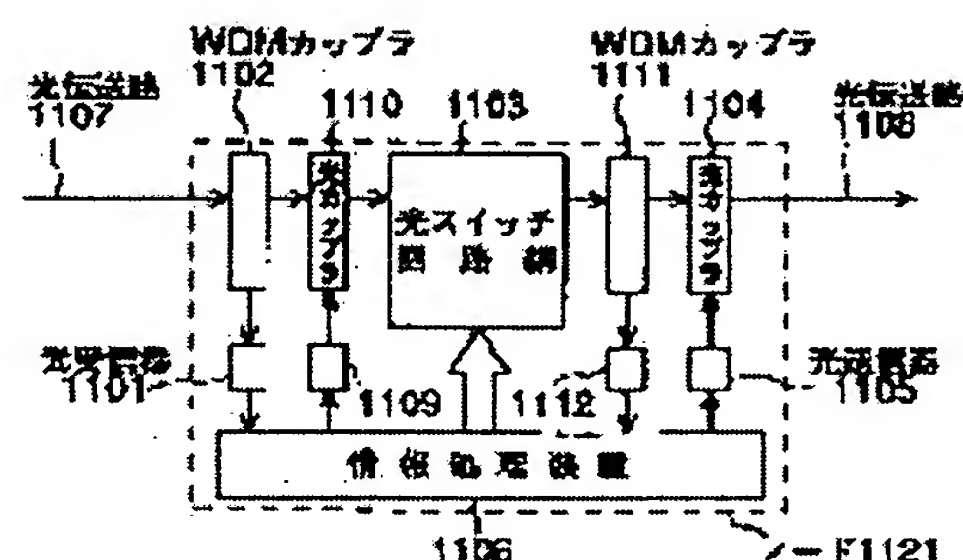
(72)Inventor : SHIRAGAKI TATSUYA

(54) OPTICAL NETWORK DEVICE AND OPTICAL TRANSMISSION SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To efficiently operate, manage and maintain a network by executing the operation and, management of the network and the transfer of maintenance information in node through which main signal light is passed as it is, and monitoring an optical signal or the like inside the node.

CONSTITUTION: OAM signal light is generated at an optical network node 1121, and the OAM signal is transmitted to the other node by superposing the OAM signal light and main signal light at a photocoupler 1104. The transmitted optical signal is processed by extracting only the OAM signal light by using a WDM coupler 1102. Besides, the monitor signal light of a different wavelength is sent from an optical transmitter 1109, superimposed with the main signal light by using a photocoupler 1110 and inputted to an optical switch circuit network 1103. The output signal light is monitored by extracting only the monitor signal light by using a WDM coupler 1111. Thus, the OAM signal can be transferred and monitored at the node through which the main signal light is passed as it is.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 28.12.1994

[Date of sending the examiner's decision of rejection] 14.09.1999

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3376144

[Date of registration] 29.11.2002

[Number of appeal against examiner's decision of rejection] 11-16742

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] 15.10.1999

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-186559

(43)公開日 平成8年(1996)7月16日

(51)Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
H 0 4 J 14/00				
14/02				
H 0 4 B 10/20				
			H 0 4 B 9/ 00	E
				N
審査請求 有 請求項の数78 書面 (全 68 頁) 最終頁に続く				

(21)出願番号 特願平6-341126

(22)出願日 平成6年(1994)12月28日

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 白垣 達哉

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内

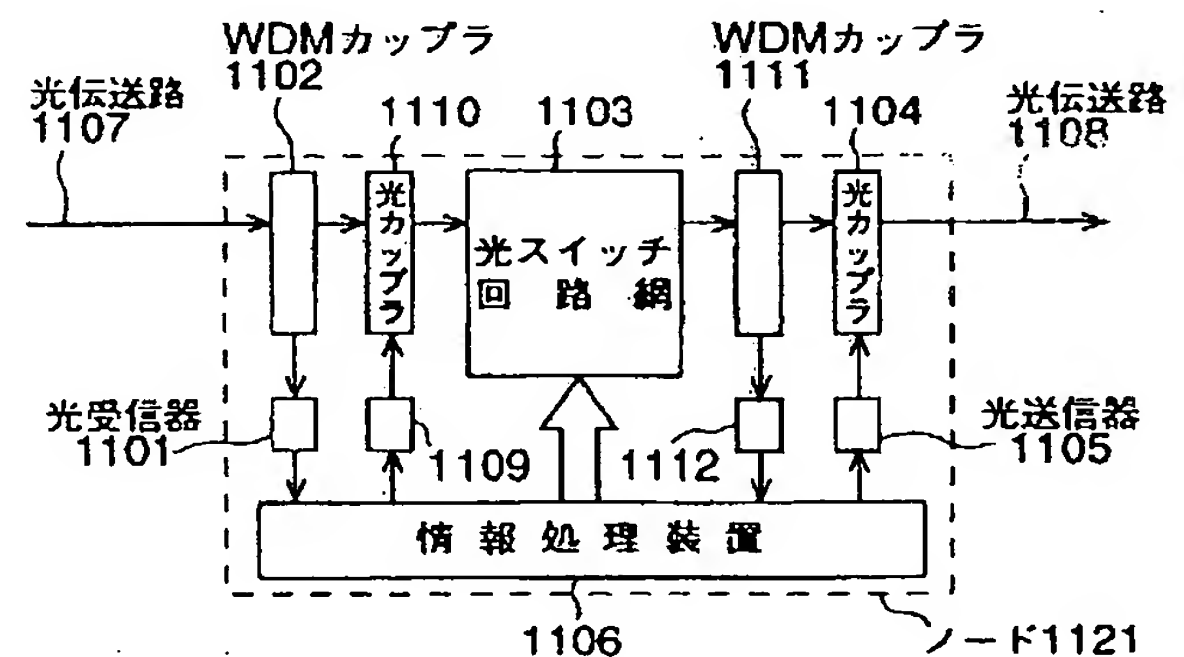
(74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

(54)【発明の名称】 光ネットワーク装置及び光伝送方式

(57)【要約】

【目的】 主信号光が光のまま通過するノードに於いて、ネットワークの運用、管理、及び保守情報の授受を行い、又、ノード内に於いて光信号等の監視を行えるようにして、効率的なネットワークの運用、管理及び保守を行う。

【構成】 光ネットワークノード1121に於いてOAM信号光を生成し、光カップラ1104に於いてOAM信号光と主信号光とを重畳することにより他ノードへOAM信号を伝送する。伝送されてきた光信号は、WDMカップラ1102を用いてOAM信号光のみ抽出して処理する。又、別波長の監視信号光を光送信器1109から送出し、光カップラ1110を用いて主信号光と重畳し、光スイッチ回路網1103へ入力する。出力信号光はWDMカップラ1111により監視信号光だけ抽出して監視する。このようにして主信号光が光のまま通過するノードに於いてOAM信号の授受ができ、監視が可能となる。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 光受信手段と、光機能回路手段と、入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ち光伝送路が前記入力端に接続され前記入力端へ入力される光を前記第 1 の出力端と前記第 2 の出力端とに分離して出力する光分離手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、
前記光分離手段の第 1 の出力端は前記光機能回路手段の入力端に接続され、前記光分離手段の第 2 の出力端は前記光受信手段の入力端に接続され、前記光受信手段の出力端は前記情報処理手段の入力端に接続されることを特徴とする光ネットワーク装置。

【請求項 2】 前記光分離手段が、入力端へ第 1 群に属する波長の光と第 2 群に属する波長の光との波長分割多重光が入力される場合に前記第 1 群に属する波長の光を前記第 1 の出力端へ出力し前記第 2 群に属する波長の光を前記第 2 の出力端へ出力することを特徴とする請求項 1 記載の光ネットワーク装置。

【請求項 3】 光送信手段と、光機能回路手段と、第 1 の入力端と第 2 の入力端と出力端とを持ち光伝送路が前記出力端に接続され前記第 1 の入力端への入力光と前記第 2 の入力端への入力光とを重畳したものを前記出力端へ出力する光重畳手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、
前記光機能回路手段の出力端は前記光重畳手段の第 1 の入力端に接続され、前記情報処理手段の出力端は前記光送信手段の入力端に接続され、前記光送信手段の出力端は前記光重畳手段の第 2 の入力端に接続されることを特徴とする光ネットワーク装置。

【請求項 4】 入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ち光伝送路が前記入力端に接続され前記入力端へ入力される光を前記第 1 の出力端と前記第 2 の出力端とに分離して出力する光分離手段と、光機能回路手段と、光送信手段と、光受信手段と、第 1 の入力端と第 2 の入力端と出力端とを持ち光伝送路が前記出力端に接続され前記第 1 の入力端への入力光と前記第 2 の入力端への入力光とを重畳したものを前記出力端へ出力する光重畳手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、
前記光分離手段の第 1 の出力端は前記光機能回路手段の入力端に接続され、前記光機能回路手段の出力端は前記光重畳手段の第 1 の入力端に接続され、前記光分離手段の第 2 の出力端は前記光受信手段の入力端に接続され、前記光受信手段の出力端は前記情報処理手段の入力端に接続され、前記情報処理手段の出力端は前記光送信手段の入力端に接続され、前記送信手段の出力端は前記重畳手段の第 2 の入力端に接続されることを特徴とする光ネットワーク装置。

【請求項 5】 入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ち光伝送路が前記入力端に接続され前記入力端へ入力

される光を前記第 1 の出力端と前記第 2 の出力端とに分離して出力する光分離手段と、光機能回路手段と、光送信手段と、光受信手段と、第 1 の入力端と第 2 の入力端と出力端とを持ち前記第 1 の入力端への入力光と前記第 2 の入力端への入力光とを重畳したものを前記出力端へ出力する光重畳手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、
前記光分離手段の第 1 の出力端は前記光重畳手段の第 1 の入力端に接続され、前記光重畳手段の出力端は前記光機能回路手段の入力端に接続され、前記光分離手段の第 2 の出力端は前記光受信手段の入力端に接続され、前記光受信手段の出力端は前記情報処理手段の入力端に接続され、前記情報処理手段の出力端は前記光送信手段の入力端に接続され、前記送信手段の出力端は前記重畳手段の第 2 の入力端に接続されることを特徴とする光ネットワーク装置。

【請求項 6】 入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ち前記入力端へ入力される光を前記第 1 の出力端と第 2 の出力端とに分離して出力する光分離手段と、光機能回路手段と、光送信手段と、光受信手段と、第 1 の入力端と第 2 の入力端と出力端とを持ち光伝送路が前記出力端に接続され前記第 1 の入力端への入力光と前記第 2 の入力端への入力光とを重畳したものを前記出力端へ出力する光重畳手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、
前記光機能回路手段の出力端は前記光分離手段の入力端に接続され、前記光分離手段の第 1 の出力端は前記光重畳手段の第 1 の入力端に接続され、前記光分離手段の第 2 の出力端は前記光受信手段の入力端に接続され、前記光受信手段の出力端は前記情報処理手段の入力端に接続され、前記情報処理手段の出力端は前記光送信手段の入力端に接続され、前記送信手段の出力端は前記重畳手段の第 2 の入力端に接続されることを特徴とする光ネットワーク装置。

【請求項 7】 前記光機能回路手段が、複数の光スイッチを用いて構成され複数の入力端と複数の出力端とを持つ光スイッチ回路網であることを特徴とする請求項 1 記載の光ネットワーク装置。

【請求項 8】 前記光機能回路手段が、複数の光スイッチを用いて構成され複数の入力端と複数の出力端とを持つ光スイッチ回路網であることを特徴とする請求項 2 記載の光ネットワーク装置。

【請求項 9】 前記光機能回路手段が、複数の光スイッチを用いて構成され複数の入力端と複数の出力端とを持つ光スイッチ回路網であることを特徴とする請求項 3 記載の光ネットワーク装置。

【請求項 10】 前記光機能回路手段が、複数の光スイッチを用いて構成され複数の入力端と複数の出力端とを持つ光スイッチ回路網であることを特徴とする請求項 4 記載の光ネットワーク装置。

【請求項 1 1】前記光分離手段が、入力端へ第 1 群に属する波長の光と第 2 群に属する波長の光との波長分割多重光が入力される場合に前記第 1 群に属する波長の光を前記第 1 の出力端へ出力し前記第 2 群に属する波長の光を前記第 2 の出力端へ出力し、前記光送信手段が前記第 1 群に属さない波長の光を送出し、前記光受信手段が前記第 2 群に属する波長の光の受信が可能であることを特徴とする請求項 4 記載の光ネットワーク装置。

【請求項 1 2】前記光分離手段が、入力端へ第 1 群に属する波長の光と第 2 群に属する波長の光との波長分割多重光が入力される場合に前記第 1 群に属する波長の光を前記第 1 の出力端へ出力し前記第 2 群に属する波長の光を前記第 2 の出力端へ出力し、前記光送信手段が前記第 1 群に属さない波長の光を送出し、前記光受信手段が前記第 2 群に属する波長の光の受信が可能であることを特徴とする請求項 5 記載の光ネットワーク装置。

【請求項 1 3】前記光分離手段が、入力端へ第 1 群に属する波長の光と第 2 群に属する波長の光との波長分割多重光が入力される場合に前記第 1 群に属する波長の光を前記第 1 の出力端へ出力し前記第 2 群に属する波長の光を前記第 2 の出力端へ出力し、前記光送信手段が前記第 1 群に属さない波長の光を送出し、前記光受信手段が前記第 2 群に属する波長の光の受信が可能であることを特徴とする請求項 6 記載の光ネットワーク装置。

【請求項 1 4】前記光機能回路手段が、複数の光スイッチを用いて構成され複数の入力端と複数の出力端とを持つ光スイッチ回路網であることを特徴とする請求項 1 1 記載の光ネットワーク装置。

【請求項 1 5】第 1 群に属する波長の光信号を第 2 の光ネットワーク装置へ光伝送路を用いて伝送する第 1 の光ネットワーク装置から第 2 の光ネットワーク装置へのネットワークの運用、管理、及び保守情報の伝送方式に於いて、

第 1 の光ネットワーク装置は、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ第 2 群に属する波長の光信号を生成し、前記第 2 群に属する光信号と前記第 1 群に属する波長の光信号とを重畳した光信号を前記光伝送路を用いて伝送し、第 2 の光ネットワーク装置は、伝送されてきた前記重畳した光信号から前記第 2 群に属する光信号を抽出し、前記第 2 群に属する光信号を光受信手段を用いて受信し、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を得ることを特徴とする光伝送方式。

【請求項 1 6】前記第 1 の光ネットワーク装置及び前記第 2 の光ネットワーク装置が、複数の光スイッチを用いて構成され複数の入力端と複数の出力端とを持つ光スイッチ回路網であることを特徴とする請求項 1 5 に記載の光伝送方式。

【請求項 1 7】光機能回路手段と、入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ち光伝送路が前記第 1 の出力端に接続され前記入力端へ入力される光を前記第 1 の出力

端と第 2 の出力端とに分離して出力する光分離手段と、光受信手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、

前記光機能回路手段の出力端は前記光分離手段の入力端に接続され、前記光分離手段の第 2 の出力端は前記光受信手段の入力端に接続され、前記光受信手段の出力端は前記情報処理手段の入力端に接続されることを特徴とする光ネットワーク装置。

【請求項 1 8】前記光分離手段が、入力端へ第 1 群に属する波長の光と第 2 群に属する波長の光との波長分割多重光が入力される場合に前記第 1 群に属する波長の光を前記第 1 の出力端へ出力し前記第 2 群に属する波長の光を前記第 2 の出力端へ出力し、前記光受信手段が前記第 2 群に属する波長の光の受信が可能であることを特徴とする請求項 1 7 記載の光ネットワーク装置。

【請求項 1 9】光送信手段と、光機能回路手段と、第 1 の入力端と第 2 の入力端と出力端とを持ち光伝送路が前記第 1 の入力端に接続され前記第 1 の入力端への入力光と前記第 2 の入力端への入力光とを重畳したものを前記出力端へ出力する光重畳手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、

前記情報処理手段の出力端は前記光送信手段の入力端に接続され、前記光送信手段の出力端は前記光重畳手段の第 2 の入力端に接続され、前記光重畳手段の出力端は前記光機能回路手段の入力端に接続されることを特徴とする光ネットワーク装置。

【請求項 2 0】光機能回路手段と、入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ち光伝送路が前記第 1 の出力端に接続され前記入力端へ入力される光を前記第 1 の出力端と第 2 の出力端とに分離して出力する光分離手段と、光受信手段と、光送信手段と、第 1 の入力端と第 2 の入力端と出力端とを持ち光伝送路が前記第 1 の入力端に接続され前記第 1 の入力端への入力光と前記第 2 の入力端への入力光とを重畳したものを前記出力端へ出力する光重畳手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、前記光重畳手段の出力端は前記光機能回路手段の入力端に接続され、前記光機能回路手段の出力端は前記光分離手段の第 1 の入力端に接続され、前記光分離手段の第 2 の出力端は前記光受信手段の入力端に接続され、前記光受信手段の出力端は前記情報処理手段の入力端に接続され、前記情報処理手段の出力端は前記光送信手段の入力端に接続され、前記光送信手段の出力端は前記光重畳手段の第 2 の入力端に接続されることを特徴とする光ネットワーク装置。

【請求項 2 1】前記光分離手段が、入力端へ第 1 群に属する波長の光と第 2 群に属する波長の光との波長分割多重光が入力される場合に前記第 1 群に属する波長の光を前記第 1 の出力端へ出力し前記第 2 群に属する波長の光

10

20

30

40

50

を前記第 2 の出力端へ出力し、前記光送信手段が前記第 2 群に属する波長の光を送出することを特徴とする請求項 20 記載の光ネットワーク装置。

【請求項 22】前記光機能回路手段が、複数の光スイッチを用いて構成され複数の入力端と複数の出力端とを持つ光スイッチ回路網であることを特徴とする請求項 17 記載の光ネットワーク装置。

【請求項 23】前記光機能回路手段が、複数の光スイッチを用いて構成され複数の入力端と複数の出力端とを持つ光スイッチ回路網であることを特徴とする請求項 18 10 記載の光ネットワーク装置。

【請求項 24】前記光機能回路手段が、複数の光スイッチを用いて構成され複数の入力端と複数の出力端とを持つ光スイッチ回路網であることを特徴とする請求項 19 記載の光ネットワーク装置。

【請求項 25】前記光機能回路手段が、複数の光スイッチを用いて構成され複数の入力端と複数の出力端とを持つ光スイッチ回路網であることを特徴とする請求項 20 記載の光ネットワーク装置。

【請求項 26】前記光機能回路手段が、複数の光スイッチを用いて構成され複数の入力端と複数の出力端とを持つ光スイッチ回路網であることを特徴とする請求項 21 20 記載の光ネットワーク装置。

【請求項 27】第 1 群の波長に属する波長の光信号が電気信号に変換されることなく光のまま入力端から出力端へ通過してしまう光ネットワーク装置の監視方式に於いて、

第 2 群に属する波長の光信号を生成し、前記第 2 群に属する光信号と前記第 1 群に属する波長の光信号とを重畳した光信号を前記光ネットワーク装置へ入力し、前記光 30 ネットワーク装置から出力される前記重畳した光信号から前記第 2 群に属する光信号を抽出し、前記第 2 群に属する波長の光信号を光受信手段を用いて受信し、光ネットワークの監視情報を得ることを特徴とする光ネットワーク装置の監視方式。

【請求項 28】前記光ネットワーク装置が、複数の光スイッチを用いて構成され複数の入力端と複数の出力端とを持つ光スイッチ回路網であることを特徴とする請求項 27 記載の光ネットワーク装置の監視方式。

【請求項 29】入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端と 40 を持ち光伝送路が前記入力端に接続され前記入力端へ入力される光を前記第 1 の出力端と第 2 の出力端とに分離して出力する第 1 の光分離手段と、第 1 の入力端と第 2 の入力端と出力端とを持ち前記第 1 の入力端への入力光と前記第 2 の入力端への入力光とを重畳したものを前記出力端へ出力する第 1 の光重畳手段と、光機能回路手段と、第 1 の光送信手段と、第 2 の光送信手段と、第 1 の光受信手段と、第 2 の光受信手段と、入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ち前記入力端へ入力される光を前記第 1 の出力端と第 2 の出力端とに分離して出力す 50

る第 2 の光分離手段と、第 1 の入力端と第 2 の入力端と出力端とを持ち光伝送路が前記出力端に接続され前記第 1 の入力端への入力光と前記第 2 の入力端への入力光とを重畳したものを前記出力端へ出力する第 2 の光重畳手段と、少なくとも第 1 の入力端と第 2 の入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ちネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、前記第 1 の光分離手段の第 1 の出力端は前記第 1 の光重畳手段の第 1 の入力端に接続され、前記第 1 の光重畳手段の出力端は前記光機能回路手段の入力端に接続され、前記光機能回路手段の出力端は前記第 2 の光分離手段の入力端に接続され、前記第 2 の光分離手段の第 1 の出力端は前記第 2 の光重畳手段の第 1 の入力端に接続され、前記第 1 の光分離手段の第 2 の出力端は前記第 1 の光受信手段の入力端に接続され、前記第 1 の光受信手段の出力端は前記情報処理手段の第 1 の入力端に接続され、前記情報処理手段の第 1 の出力端は前記第 1 の光送信手段の入力端に接続され、前記第 1 の光送信手段の出力端は前記第 2 の光重畳手段の第 2 の入力端に接続され、前記情報処理手段の第 2 の出力端は前記第 2 の光送信手段の入力端に接続され、前記第 2 の光送信手段の出力端は前記第 1 の光重畳手段の第 2 の入力端に接続され、前記第 2 の光分離手段の第 2 の出力端は前記第 2 の光受信手段の入力端に接続され、前記第 2 の光受信手段の出力端は前記情報処理手段の第 2 の入力端に接続されることを特徴とする光ネットワーク装置。

【請求項 30】前記第 1 の光分離手段が、入力端へ第 1 群に属する波長の光と第 2 群に属する波長の光との波長分割多重光が入力される場合に前記第 1 群に属する波長の光を前記第 1 の出力端へ出力し前記第 2 群に属する波長の光を前記第 2 の出力端へ出力し、前記第 2 の光分離手段が、入力端へ前記第 1 群に属する波長の光と第 3 群に属する波長の光との波長分割多重光が入力される場合に前記第 1 群に属する波長の光を前記第 1 の出力端へ出力し前記第 3 群に属する波長の光を前記第 2 の出力端へ出力し、前記第 1 の光送信手段が前記第 3 群に属する波長の光を送出し、前記第 2 の光送信手段が前記第 1 群に属さない波長の光を送出し、前記第 1 の光受信手段が前記第 2 群に属する波長の光の受信が可能であり、前記第 2 の光受信手段が前記第 3 群に属する波長の光の受信が可能であることを特徴とする請求項 29 記載の光ネットワーク装置。

【請求項 31】前記光分離手段が、光のパワーを分岐する光分岐手段であることを特徴とする請求項 1 記載の光ネットワーク装置。

【請求項 32】前記光受信手段が、光信号に予め重畳されたサブキャリアを復調する光受信手段であることを特徴とする請求項 1 記載の光ネットワーク装置。

【請求項 33】前記光受信手段が、光信号に予め重畳されたサブキャリアを復調する光受信手段であることを特

徴とする請求項 3 1 記載の光ネットワーク装置。

【請求項 3 4】前記光機能回路手段が、複数の光スイッチを用いて構成され複数の入力端と複数の出力端とを持つ光スイッチ回路網であることを特徴とする請求項 3 1 記載の光ネットワーク装置。

【請求項 3 5】前記光機能回路手段が、複数の光スイッチを用いて構成され複数の入力端と複数の出力端とを持つ光スイッチ回路網であることを特徴とする請求項 3 2 記載の光ネットワーク装置。

【請求項 3 6】前記光機能回路手段が、複数の光スイッチを用いて構成され複数の入力端と複数の出力端とを持つ光スイッチ回路網であることを特徴とする請求項 3 3 記載の光ネットワーク装置。

【請求項 3 7】光信号を第 2 の光ネットワーク装置へ光伝送路を用いて伝送する第 1 の光ネットワーク装置から第 2 の光ネットワーク装置へのネットワークの運用、管理、及び保守情報の伝送方式に於いて、第 1 の光ネットワーク装置は、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つように変調されたサブキャリアを付加し、前記光伝送路を用いて伝送し、第 2 の光ネットワーク装置は、伝送されてきた前記光信号から前記サブキャリアを抽出し、前記ネットワークの運用、管理、及び保守情報を復調し、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を得ることを特徴とする光伝送方式。

【請求項 3 8】前記第 1 の光ネットワーク装置及び前記第 2 の光ネットワーク装置が、複数の光スイッチを用いて構成され複数の入力端と複数の出力端とを持つ光スイッチ回路網であることを特徴とする請求項 3 7 記載の光伝送方式。

【請求項 3 9】前記ネットワークの運用、管理、及び保守情報が、光信号が通る経路に対する識別子であることを特徴とする請求項 3 7 記載の光伝送方式。

【請求項 4 0】前記ネットワークの運用、管理、及び保守情報が、光信号が通る経路に対する識別子であることを特徴とする請求項 3 8 記載の光伝送方式。

【請求項 4 1】入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ち光伝送路が前記入力端に接続され前記入力端へ入力される光を前記第 1 の出力端と前記第 2 の出力端とに分離して出力する第 1 の光分離手段と、入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ち前記入力端へ入力される光を前記第 1 の出力端と前記第 2 の出力端とに分離して出力する第 2 の光分離手段と、第 1 の入力端と第 2 の入力端と出力端とを持ち前記第 1 の入力端への入力光と前記第 2 の入力端への入力光とを重畳したものを前記出力端へ出力する第 1 の光重畳手段と、光機能回路手段と、第 1 の光送信手段と、第 2 の光送信手段と、第 1 の光受信手段と、第 2 の光受信手段と、第 3 の光受信手段と、入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ち前記入力端へ入力される光を前記第 1 の出力端と前記第 2 の出力端とに分離して出力する第 3 の光分離手段と、第 1 の入

力端と第 2 の入力端と出力端とを持ち光伝送路が前記出力端に接続され前記第 1 の入力端への入力光と前記第 2 の入力端への入力光とを重畳したものを前記出力端へ出力する第 2 の光重畳手段と、少なくとも第 1 の入力端と第 2 の入力端と第 3 の入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ちネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、

前記第 1 の光分離手段の第 1 の出力端は前記第 3 の光分離手段の入力端に接続され、前記第 3 の光分離手段の第 1 の出力端は前記第 1 の光重畳手段の第 1 の入力端に接続され、前記第 1 の光重畳手段の出力端は前記光機能回路手段の入力端に接続され、前記光機能回路手段の出力端は前記第 2 の光分離手段の入力端に接続され、前記第 2 の光分離手段の第 1 の出力端は前記第 2 の光重畳手段の第 1 の入力端に接続され、前記第 1 の光分離手段の第 2 の出力端は前記第 1 の光受信手段の入力端に接続され、前記第 1 の光受信手段の出力端は前記情報処理手段の第 1 の入力端に接続され、前記情報処理手段の第 1 の出力端は前記第 1 の光送信手段の入力端に接続され、前記第 1 の光送信手段の出力端は前記第 2 の光重畳手段の第 2 の入力端に接続され、前記情報処理手段の第 2 の出力端は前記第 2 の光送信手段の入力端に接続され、前記第 2 の光送信手段の出力端は前記第 1 の光重畳手段の第 2 の入力端に接続され、前記第 2 の光分離手段の第 2 の出力端は前記第 2 の光受信手段の入力端に接続され、前記第 2 の光受信手段の出力端は前記情報処理手段の第 2 の入力端に接続され、前記第 3 の光重畳手段の出力端は前記第 3 の光受信手段の入力端に接続され、前記第 3 の光受信手段の出力端は前記情報処理手段の第 3 の入力端に接続されることを特徴とする光ネットワーク装置。

【請求項 4 2】前記第 1 の光分離手段が、入力端へ第 1 群に属する波長の光と第 2 群に属する波長の光との波長分割多重光が入力される場合に前記第 1 群に属する波長の光を前記第 1 の出力端へ出力し前記第 2 群に属する波長の光を前記第 2 の出力端へ出力し、前記第 2 の光分離手段が、入力端へ前記第 1 群に属する波長の光と第 3 群に属する波長の光との波長分割多重光が入力される場合に前記第 1 群に属する波長の光を前記第 1 の出力端へ出力し前記第 3 群に属する波長の光を前記第 2 の出力端へ出力し、前記第 1 の光送信手段が前記第 1 群に属さない波長の光を送出し、前記第 2 の光送信手段が前記第 3 群に属する波長の光を送出し、前記第 1 の光受信手段が前記第 2 群に属する波長の光の受信が可能であり、前記第 2 の光受信手段が前記第 3 群に属する波長の光の受信が可能であり、前記第 3 の光分離手段が光のパワーを分岐する光分岐手段であり、前記第 3 の光受信手段が光信号に予め重畳されたサブキャリアを復調する光受信手段であることを特徴とする請求項 4 1 記載の光ネットワーク装置。

【請求項 4 3】入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端と

を持ち光伝送路が前記入力端に接続され前記入力端へ入力される光を前記第 1 の出力端と前記第 2 の出力端とに分離して出力する第 1 の光分離手段と、入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ち前記入力端へ入力される光を前記第 1 の出力端と前記第 2 の出力端とに分離して出力する第 2 の光分離手段と、第 1 の入力端と第 2 の入力端と出力端とを持ち前記第 1 の入力端への入力光と前記第 2 の入力端への入力光とを重畳したものを前記出力端へ出力する第 1 の光重畳手段と、光機能回路手段と、第 1 の光送信手段と、第 2 の光送信手段と、第 1 の光受信手段と、第 2 の光受信手段と、第 3 の光受信手段と、入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ち前記入力端へ入力される光を前記第 1 の出力端と第 2 の出力端とに分離して出力する第 3 の光分離手段と、第 1 の入力端と第 2 の入力端と出力端とを持ち光伝送路が前記出力端に接続され前記第 1 の入力端への入力光と前記第 2 の入力端への入力光とを重畳したものを前記出力端へ出力する第 2 の光重畳手段と、少なくとも第 1 の入力端と第 2 の入力端と第 3 の入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ちネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、

前記第 1 の光分離手段の第 1 の出力端は前記第 1 の光重畳手段の第 1 の入力端に接続され、前記第 1 の光重畳手段の出力端は前記光機能回路手段の入力端に接続され、前記光機能回路手段の出力端は前記第 2 の光分離手段の入力端に接続され、前記第 2 の光分離手段の第 1 の出力端は前記第 3 の光分離手段の入力端に接続され、前記第 3 の光分離手段の第 1 の出力端は前記第 2 の光重畳手段の第 1 の入力端に接続され、前記第 1 の光分離手段の第 2 の出力端は前記第 1 の光受信手段の入力端に接続され、前記第 1 の光受信手段の出力端は前記情報処理手段の第 1 の入力端に接続され、前記情報処理手段の第 1 の出力端は前記第 1 の光送信手段の入力端に接続され、前記第 1 の光送信手段の出力端は前記第 2 の光重畳手段の第 2 の入力端に接続され、前記情報処理手段の第 2 の出力端は前記第 2 の光送信手段の入力端に接続され、前記第 2 の光送信手段の出力端は前記第 1 の光重畳手段の第 2 の入力端に接続され、前記第 2 の光分離手段の第 2 の出力端は前記第 2 の光受信手段の入力端に接続され、前記第 2 の光受信手段の出力端は前記情報処理手段の第 2 の入力端に接続され、前記第 3 の光重畳手段の出力端は前記第 3 の光受信手段の入力端に接続され、前記第 3 の光受信手段の出力端は前記情報処理手段の第 3 の入力端に接続されることを特徴とする光ネットワーク装置。

【請求項 4 4】前記第 1 の光分離手段が、入力端へ第 1 群に属する波長の光と第 2 群に属する波長の光との波長分割多重光が入力される場合に前記第 1 群に属する波長の光を前記第 1 の出力端へ出力し前記第 2 群に属する波長の光を第 2 の出力端へ出力し、前記第 2 の光分離手段が、入力端へ前記第 1 群に属する波長の光と第 3 群に属

する波長の光との波長分割多重光が入力される場合に前記第 1 群に属する波長の光を前記第 1 の出力端へ出力し前記第 3 群に属する波長の光を第 2 の出力端へ出力し、前記第 1 の光送信手段が前記第 1 群に属さない波長の光を送出し、前記第 2 の光送信手段が前記第 3 群に属する波長の光を送出し、前記第 1 の光受信手段が前記第 2 群に属する波長の光の受信が可能であり、前記第 2 の光受信手段が前記第 3 群に属する波長の光の受信が可能であり、前記第 3 の光分離手段が光のパワーを分岐する光分岐手段であり、前記第 3 の光受信手段が光信号に予め重畳されたサブキャリアを復調する光受信手段であることを特徴とする請求項 4 3 記載の光ネットワーク装置。

【請求項 4 5】前記光送信手段が、前記ネットワークの運用、管理、及び保守情報が予め変調された副搬送波を用いて変調された光信号を送出することを特徴とする請求項 3 記載の光ネットワーク装置。

【請求項 4 6】光機能回路手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段と、前記情報処理手段の出力信号を変調する変調器手段と、入力端と出力端とを持ち前記入力端へ入力された光信号を前記変調器手段の出力信号で変調する光信号変調手段とからなり、前記光信号変調手段の出力端は前記光機能回路手段の入力端に接続され、前記情報処理手段の出力端は前記変調器手段の入力端に接続され、前記変調器手段の出力端は前記光信号変調手段に接続されることを特徴とする光ネットワーク装置。

【請求項 4 7】光機能回路手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段と、前記情報処理手段の出力信号を変調する変調器手段と、入力端と出力端とを持ち前記入力端へ入力された光信号を前記変調器手段の出力信号で変調する光信号変調手段とからなり、前記光機能回路手段の出力端は前記光信号変調手段の入力端に接続され、前記情報処理手段の出力端は前記変調器手段の入力端に接続され、前記変調器手段の出力端は前記光信号変調手段に接続されることを特徴とする光ネットワーク装置。

【請求項 4 8】光送信手段と、光機能回路手段と、第 1 の入力端と第 2 の入力端と出力端とを持ち光伝送路が前記第 1 の入力端に接続され前記第 1 の入力端への入力光と前記第 2 の入力端への入力光とを重畳したものを前記出力端へ出力する光重畳手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、前記光重畳手段の出力端は前記光機能回路手段の入力端に接続され、前記情報処理手段の出力端は前記光送信手段の入力端に接続され、前記光送信手段の出力端は前記光重畳手段の第 2 の入力端に接続されることを特徴とする光ネットワーク装置。

【請求項 4 9】前記光機能回路手段が、複数の光スイッ

チを用いて構成され複数の入力端と複数の出力端とを持つ光スイッチ回路網であることを特徴とする請求項 4 5 記載の光ネットワーク装置。

【請求項 5 0】前記光機能回路手段が、複数の光スイッチを用いて構成され複数の入力端と複数の出力端とを持つ光スイッチ回路網であることを特徴とする請求項 4 6 記載の光ネットワーク装置。

【請求項 5 1】前記光機能回路手段が、複数の光スイッチを用いて構成され複数の入力端と複数の出力端とを持つ光スイッチ回路網であることを特徴とする請求項 4 7 10 記載の光ネットワーク装置。

【請求項 5 2】前記光機能回路手段が、複数の光スイッチを用いて構成され複数の入力端と複数の出力端とを持つ光スイッチ回路網であることを特徴とする請求項 4 8 記載の光ネットワーク装置。

【請求項 5 3】複数の入力端を持つ光機能回路手段と、入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ち光伝送路が前記入力端に接続され前記入力端へ入力される光を前記第 1 の出力端と第 2 の出力端とに分離して出力する m 個の光分離手段と、 m 個の入力端と 1 個の出力端とを持ち 20 前記 m 個の入力端へ入力された光信号の内の 1 個の入力端へ入力した光信号を選択する選択手段と、光受信手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、

前記光分離手段の第 1 の出力端は前記光機能回路手段の入力端にそれぞれ接続され、前記光分離手段の第 2 の出力端は前記選択手段の入力端にそれぞれ接続され、前記選択手段の出力端は前記光受信手段の入力端に接続され、前記光受信手段の出力端は前記情報処理手段の入力端に接続されることを特徴とする光ネットワーク装置。 30

【請求項 5 4】複数の入力端を持つ光機能回路手段と、入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ち光伝送路が前記入力端に接続され前記入力端へ入力される光を前記第 1 の出力端と第 2 の出力端とに分離して出力する m 個の光分離手段と、 m 個の光受信手段と、 m 個の入力端と 1 個の出力端とを持ち前記 m 個の入力端へ入力された電気信号の内の 1 個の入力端へ入力した電気信号を選択する選択手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、 40 前記光分離手段の第 1 の出力端は前記光機能回路手段の入力端にそれぞれ接続され、前記光分離手段の第 2 の出力端は前記光受信手段の入力端にそれぞれ接続され、前記光受信手段の出力端は前記選択手段の入力端にそれぞれ接続され、前記選択手段の出力端は前記情報処理手段の入力端に接続されることを特徴とする光ネットワーク装置。

【請求項 5 5】光送信手段と、 1 個の入力端と m 個の出力端とを持ち入力端へ入力された光を m 分岐して各出力端へ出力する光分岐手段と、複数の出力端を持つ光機能回路手段と、第 1 の入力端と第 2 の入力端と出力端とを 50

持ち光伝送路が前記出力端に接続され前記第 1 の入力端への入力光と前記第 2 の入力端への入力光とを重畳したものを前記出力端へ出力する m 個の光重畳手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、

前記光機能回路手段の出力端は前記光重畳手段の第 1 の入力端にそれぞれ接続され、前記情報処理手段の出力端は前記光送信手段の入力端に接続され、前記光送信手段の出力端は前記光分岐手段の入力端に接続され、前記光分岐手段の出力端は前記光重畳手段の第 2 の入力端にそれぞれ接続されることを特徴とする光ネットワーク装置。

【請求項 5 6】 m 個の光送信手段と、 1 個の入力端と m 個の出力端とを持ち入力端へ入力された電気信号を m 分岐した電気信号をそれぞれの出力端に出力する分岐手段と、複数の出力端を持つ光機能回路手段と、第 1 の入力端と第 2 の入力端と出力端とを持ち光伝送路が前記出力端に接続され前記第 1 の入力端への入力光と前記第 2 の入力端への入力光とを重畳したものを前記出力端へ出力する m 個の光重畳手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、 前記光機能回路手段の出力端は前記光重畳手段の第 1 の入力端にそれぞれ接続され、前記情報処理手段の出力端は前記分岐手段の入力端に接続され、前記分岐手段の出力端は前記光送信手段の入力端にそれぞれ接続され、前記光送信手段の出力端は前記光重畳手段の第 2 の入力端にそれぞれ接続されることを特徴とする光ネットワーク装置。

【請求項 5 7】複数の入力端を持つ光機能回路手段と、入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ち光伝送路が前記入力端に接続され前記入力端へ入力される光を前記第 1 の出力端と第 2 の出力端とに分離して出力する m 個の光分離手段と、 m 個の入力端と 1 個の出力端とを持ち前記 m 個の入力端へ入力された光信号の内の 1 個の入力端へ入力した光信号を選択する選択手段と、光受信手段と、光送信手段と、 1 個の入力端と m 個の出力端とを持ち入力端へ入力された光を各出力端へ分岐して出力する光分岐手段と、第 1 の入力端と第 2 の入力端と出力端とを持ち光伝送路が前記出力端に接続され前記第 1 の入力端への入力光と前記第 2 の入力端への入力光とを重畳したものを前記出力端へ出力する m 個の光重畳手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、

前記光分離手段の第 1 の出力端は前記光機能回路手段の入力端にそれぞれ接続され、前記光分離手段の第 2 の出力端は前記選択手段の入力端にそれぞれ接続され、前記選択手段の出力端は前記光受信手段の入力端に接続され、前記光受信手段の出力端は前記情報処理手段の入力端に接続され、前記光機能回路手段の出力端は前記光重畳手段の第 1 の入力端にそれぞれ接続され、前記情報処

理手段の出力端は前記光送信手段の入力端に接続され、前記光送信手段の出力端は前記光分岐手段の入力端に接続され、前記光分岐手段の出力端は前記光重畳手段の第2の入力端にそれぞれ接続されることを特徴とする光ネットワーク装置。

【請求項58】複数の入力端を持つ光機能回路手段と、入力端と第1の出力端と第2の出力端とを持ち光伝送路が前記入力端に接続され前記入力端へ入力される光を前記第1の出力端と第2の出力端とに分離して出力するm個の光分離手段と、m個の光受信手段と、m個の入力端と1個の出力端とを持ち前記m個の入力端へ入力された電気信号の内の1個の入力端へ入力した電気信号を選択する選択手段と、光送信手段と、1個の入力端とm個の出力端とを持ち光分岐手段と、第1の入力端と第2の入力端と出力端とを持ち光伝送路が前記出力端に接続され前記第1の入力端への入力光と前記第2の入力端への入力光とを重畳したものを前記出力端へ出力するm個の光重畳手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、前記光分離手段の第1の出力端は前記光機能回路手段の入力端にそれぞれ接続され、前記光分離手段の第2の出力端は前記光受信手段の入力端にそれぞれ接続され、前記光受信手段の出力端は前記選択手段の入力端にそれぞれ接続され、前記選択手段の出力端は前記情報処理手段の入力端に接続され、前記光機能回路手段の出力端は前記光重畳手段の第1の入力端にそれぞれ接続され、前記情報処理手段の出力端は前記光送信手段の入力端に接続され、前記光送信手段の出力端は前記光分岐手段の入力端に接続され、前記光分岐手段の出力端は前記光重畳手段の第2の入力端にそれぞれ接続されることを特徴とする光ネットワーク装置。

【請求項59】複数の入力端を持つ光機能回路手段と、入力端と第1の出力端と第2の出力端とを持ち光伝送路が前記入力端に接続され前記入力端へ入力される光を前記第1の出力端と第2の出力端とに分離して出力するm個の光分離手段と、m個の入力端と1個の出力端とを持ち前記m個の入力端へ入力された光信号の内の1個の入力端へ入力した光信号を選択する選択手段と、光受信手段と、1個の入力端とm個の出力端とを持ち入力端へ入力された電気信号をm分岐した電気信号をそれぞれの出力端に出力する分岐手段と、m個の光送信手段と、第1の入力端と第2の入力端と出力端とを持ち光伝送路が前記出力端に接続され前記第1の入力端への入力光と前記第2の入力端への入力光とを重畳したものを前記出力端へ出力するm個の光重畳手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、前記光分離手段の第1の出力端は前記光機能回路手段の入力端にそれぞれ接続され、前記光分離手段の第2の出力端は前記選択手段の入力端にそれぞれ接続され、前記

選択手段の出力端は前記光受信手段の入力端に接続され、前記光受信手段の出力端は前記情報処理手段の入力端に接続され、前記光機能回路手段の出力端は前記光重畳手段の第1の入力端にそれぞれ接続され、前記情報処理手段の出力端は前記分岐手段の入力端に接続され、前記分岐手段の出力端は光送信手段とそれぞれ接続され、前記光送信器手段の出力端は光重畳手段の出力端にそれぞれ接続されることを特徴とする光ネットワーク装置。

【請求項60】複数の入力端を持つ光機能回路手段と、入力端と第1の出力端と第2の出力端とを持ち光伝送路が前記入力端に接続され前記入力端へ入力される光を前記第1の出力端と第2の出力端とに分離して出力するm個の光分離手段と、m個の光受信手段と、m個の入力端と1個の出力端とを持ち前記m個の入力端へ入力された電気信号の内の1個の入力端へ入力した電気信号を選択する選択手段と、1個の入力端とm個の出力端とを持ち入力端へ入力された電気信号をm分岐した電気信号をそれぞれの出力端に出力する分岐手段と、m個の光送信手段と、第1の入力端と第2の入力端と出力端とを持ち光伝送路が前記出力端に接続され前記第1の入力端への入力光と前記第2の入力端への入力光とを重畳したものを前記出力端へ出力するm個の光重畳手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、

前記光分離手段の第1の出力端は前記光機能回路手段の入力端にそれぞれ接続され、前記光分離手段の第2の出力端は前記光受信手段の入力端にそれぞれ接続され、前記光受信手段の出力端は前記選択手段の入力端にそれぞれ接続され、前記選択手段の出力端は前記情報処理手段の入力端に接続され、前記光機能回路手段の出力端は前記光重畳手段の第1の入力端にそれぞれ接続され、前記情報処理手段の出力端は前記分岐手段の入力端に接続され、前記分岐手段の出力端は光送信手段とそれぞれ接続され、前記光送信器手段の出力端は光重畳手段の出力端にそれぞれ接続されることを特徴とする光ネットワーク装置。

【請求項61】第1群に属する波長の光信号を第2の光ネットワーク装置へm本の光伝送路を用いて伝送する第1の光ネットワーク装置から第2の光ネットワーク装置へのネットワークの運用、管理、及び保守情報の伝送方式に於いて、

前記第1の光ネットワーク装置は、前記ネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ、m個の第2群に属する波長の光信号を生成し、前記m個の第2群に属する波長の光信号それぞれと前記m本の光伝送路に伝送されている前記第1群に属する波長の光信号それぞれとを重畳した光信号を前記m本の光伝送路を用いてそれぞれ伝送し、前記第2の光ネットワーク装置は、前記m本の光伝送路を用いて伝送されてきた前記重畳した光信号の内前記第2群に属する光信号をそれぞれ抽出し、m個の抽出

された前記第 2 群に属する波長の光信号の内 1 つの光信号を有効な光信号として受信し、前記ネットワークの運用、管理、及び保守情報を得ることを特徴とする光伝送方式。

【請求項 6 2】第 1 群に属する波長の光信号を第 2 の光ネットワーク装置へ m 本の光伝送路を用いて伝送する第 1 の光ネットワーク装置から第 2 の光ネットワーク装置へのネットワークの運用、管理、及び保守情報の伝送方式に於いて、

前記第 1 の光ネットワーク装置は、前記ネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ、第 2 群に属する波長の光信号を生成し、前記 m 本の光伝送路の内 1 本の光伝送路を選択し、前記第 2 群に属する波長の光信号と選択された前記 1 本の光伝送路中に伝送されている前記第 1 群に属する波長の光信号とを重畳した光信号を前記 1 本の光伝送路を用いて伝送し、前記第 2 の光ネットワーク装置は、前記 1 本の光伝送路を用いて伝送されてきた前記重畳した光信号から前記第 2 群に属する波長の光信号を抽出し、抽出された前記第 2 群に属する波長の光信号を光受信手段を用いて受信し、前記ネットワークの運用、管理、及び保守情報を得ることを特徴とする光伝送方式。

【請求項 6 3】前記第 2 の光ネットワーク装置に於いて、異なる時刻に於いて別個の 1 つの光信号を選択することを特徴とする請求項 6 1 記載の光伝送方式。

【請求項 6 4】前記第 1 の光ネットワーク装置に於いて、異なる時刻に於いて別個の 1 本の光伝送路を選択することを特徴とする請求項 6 2 記載の光伝送方式。

【請求項 6 5】前記第 2 の光ネットワーク装置に於いて前記選択している前記第 2 群に属する波長の光信号の受信障害が起こった場合に、前記第 2 の光ネットワーク装置は、他の前記光伝送路を用いて伝送している前記第 2 群に属する波長の光信号を自動的に選択することを特徴とする請求項 6 1 記載の光伝送方式。

【請求項 6 6】前記選択された 1 本の光伝送路に障害が起こった場合に、前記第 2 群に属する波長の光信号を伝送する光伝送路を前記選択された 1 本の光伝送路から他の前記光伝送路へ自動的に切り替えることを特徴とする請求項 6 2 記載の光伝送方式。

【請求項 6 7】光機能回路手段と、入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ち前記入力端が他ノードに接続される光伝送路に接続されかつ前記第 1 の出力端が前記光機能回路手段に接続されるか又は前記第 1 の出力端が他ノードと接続される光伝送路に接続されかつ前記入力端が前記光機能回路手段に接続され前記入力端へ入力される光を前記第 1 の出力端と第 2 の出力端とに分離して出力する m 個の第 1 の光分離手段と、入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ち光伝送路が前記入力端に接続され前記入力端へ入力される光を前記第 1 の出力端と第 2 の出力端とに分離して出力する m 個の第 2 の光分離

手段と、m 個の入力端と 1 個の出力端とを持ち前記 m 個の入力端へ入力された光信号の内 1 個の入力端へ入力した信号を選択する選択手段と、m 個の光信号の状態を判定する光信号判定手段と、光受信手段と、複数の入力端を持つネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、

前記第 1 の光分離手段の第 2 の出力端は前期第 2 の光分離手段の入力端にそれぞれ接続され、前期第 2 の光分離手段の第 2 の出力端は前期光信号判定手段の入力端にそれぞれ接続され、前期光信号判定手段の出力端は前記情報処理手段の入力端にそれぞれ接続され、前期第 2 の光分離手段の第 1 の出力端は前記選択手段の入力端にそれぞれ接続され、前記選択手段の出力端は前記光受信手段の入力端に接続され、前記光受信手段の出力端は前記情報処理手段の入力端に接続されることを特徴とする光ネットワーク装置。

【請求項 6 8】光機能回路手段と、入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ち前記入力端が他ノードに接続される光伝送路に接続されかつ前記第 1 の出力端が前記光機能回路手段に接続されるか又は前記第 1 の出力端が他ノードと接続される光伝送路に接続されかつ前記入力端が前記光機能回路手段に接続され前記入力端へ入力される光を前記第 1 の出力端と前記第 2 の出力端とに分離して出力する光分離手段と、光受信手段と、入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ち予め第 1 群のプロトコルによって通信を行う第 1 のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号と第 2 群のプロトコルによって通信を行う第 2 のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号とが時分割多重された信号が入力端へ入力されると前記第 1 のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号の情報を前記第 1 の出力端へ出力し前記第 2 のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号の情報を前記第 2 の出力端へ出力する情報分離手段と、前記第 1 群のプロトコル処理を行う第 1 群のプロトコル処理手段と、前記第 2 群のプロトコル処理を行う第 2 群のプロトコル処理手段と、第 1 の入力端と第 2 の入力端とを持ちネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、前記光分離手段の第 2 の出力端は前記光受信手段の入力端に接続され、前記光受信手段の出力端は前記情報分離手段に接続され、前記情報分離手段の第 1 の出力端は前記第 1 群のプロトコル処理手段の入力端に接続され、前記情報分離手段の第 2 の出力端は前記第 2 群のプロトコル処理手段の入力端に接続され、前記第 1 群のプロトコル処理手段の出力端は前記情報処理手段の第 1 の入力端に接続され、前記第 2 群のプロトコル処理手段の出力端は前記情報処理手段の第 2 の入力端に接続されることを特徴とする光ネットワーク装置。

【請求項 6 9】前記第 1 のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号がデジタル信号であり、前記第

1 詳のプロトコル処理手段が、前記デジタル信号の時間軸上でのビットの相対的位置及び前記ビットの値が前記ネットワークの運用、管理、及び保守情報であるプロトコルを処理するプロトコル処理手段であることを特徴とする請求項 6 8 記載の光ネットワーク装置。

【請求項 7 0】光機能回路手段と、第 1 の入力端と第 2 の入力端と出力端とを持ち前記第 1 の入力端が他ノードに接続される光伝送路に接続されかつ前記出力端が前記光機能回路手段に接続されるか又は前記出力端が他ノードと接続される光伝送路に接続されかつ前記第 1 の入力端が前記光機能回路手段に接続され前記第 1 の入力端への入力光と前記第 2 の入力端への入力光とを重畳したものを前記出力端へ出力する光重畳手段と、光送信手段と、第 1 群のプロトコル処理を行う第 1 群のプロトコル処理手段と、第 2 群のプロトコル処理を行う第 2 群のプロトコル処理手段と、第 1 の入力端と第 2 の入力端と出力端とを持ち前記第 1 群のプロトコルによって通信を行う第 1 のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号を前記第 1 の入力端へ入力し前記第 2 群のプロトコルによって通信を行う第 2 のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号を前記第 2 の入力端へ入力すると前記第 1 のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号と前記第 2 のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号とが時分割多重された信号を前記出力端へ出力する情報重畳手段と、第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ちネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、前記情報処理手段の第 1 の出力端は前記第 1 群のプロトコル処理手段の入力端に接続され、前記情報処理手段の第 2 の出力端は前記第 2 群のプロトコル処理手段の入力端に接続され、前記第 1 群のプロトコル処理手段の出力端は前記情報重畳手段の第 1 の入力端に接続され、前記第 2 群のプロトコル処理手段の出力端は前記情報重畳手段の第 2 の入力端に接続され、前記情報重畳手段の出力端は前記光送信手段の入力端に接続され、前記光送信手段の出力端は前記光重畳手段の第 2 の入力端に接続されることを特徴とする光ネットワーク装置。

【請求項 7 1】前記第 1 のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号がデジタル信号であり、前記第 1 群のプロトコル処理手段が、前記デジタル信号の時間軸上でのビットの相対的位置及び前記ビットの値が前記ネットワークの運用、管理、及び保守情報であるプロトコルを処理するプロトコル処理手段であることを特徴とする請求項 7 0 記載の光ネットワーク装置。

【請求項 7 2】光機能回路手段と、入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ち前記入力端が他ノードに接続される光伝送路に接続されかつ前記第 1 の出力端が前記光機能回路手段に接続されるか又は前記第 1 の出力端が他ノードと接続される光伝送路に接続されかつ前記入力端が前記光機能回路手段に接続され前記入力端へ入力さ

れる光を前記第 1 の出力端と第 2 の出力端とに分離して出力する m 個の光分離手段と、 m 個の入力端と 1 個の出力端とを持ち前記 m 個の入力端へ入力された光信号の内の 1 個の入力端へ入力した光信号が電気信号に変換された信号を出力する選択光受信手段と、入力端と第 1 の出力端から第 $(m+1)$ の出力端までの出力端とを持ち予め第 1 群のプロトコルによって通信を行う第 1 のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号と第 2 群のプロトコルによって通信を行う m 個の第 2 群のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号とが時分割多重された信号が入力端へ入力されると前記第 1 のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号の情報を前記第 $(m+1)$ の出力端へ出力し前記第 2 群のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号の情報を前記第 1 の出力端から前記第 m の出力端へそれぞれ出力する情報分離手段と、前記第 1 群のプロトコル処理を行う第 1 群のプロトコル処理手段と、前記第 2 群のプロトコル処理を行う m 個の第 2 群のプロトコル処理手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、

前記光分離手段の第 2 の出力端は前記選択光受信手段の入力端にそれぞれ接続され、前記選択光受信手段の出力端は前記情報分離手段の入力端に接続され、前記情報分離手段の第 $(m+1)$ の出力端は前記第 1 群のプロトコル処理手段の入力端に接続され、前記情報分離手段の第 1 の出力端から第 m の出力端までは前記 m 個の第 2 群のプロトコル処理手段の入力端にそれぞれ接続され、前記第 1 群のプロトコル処理手段の出力端は前記情報処理手段の入力端に接続され、前記 m 個の第 2 群のプロトコル処理手段の出力端はそれぞれ前記情報処理手段の入力端に接続されることを特徴とする光ネットワーク装置。

【請求項 7 3】前記第 2 群のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号がデジタル信号であり、前記第 2 群のプロトコル処理手段が、前記デジタル信号の時間軸上でのビットの相対的位置及び前記ビットの値が前記ネットワークの運用、管理、及び保守情報であるプロトコルを処理するプロトコル処理手段であることを特徴とする請求項 7 2 記載の光ネットワーク装置。

【請求項 7 4】1 個の入力端と m 個の出力端とを持ち信号を前記入力端へ入力すると前記信号が光信号に変換された m 個の光信号を前記 m 個の出力端にそれぞれ出力する光分岐送信手段と、複数の出力端を持つ光機能回路手段と、第 1 の入力端と第 2 の入力端と出力端とを持ち前記第 1 の入力端が他ノードに接続される光伝送路に接続されかつ前記出力端が前記光機能回路手段に接続されるか又は前記出力端が他ノードと接続される光伝送路に接続されかつ前記第 1 の入力端が前記光機能回路手段に接続され前記第 1 の入力端への入力光と前記第 2 の入力端への入力光とを重畳したものを前記出力端へ出力する m 個の光重畳手段と、第 1 群のプロトコル処理を行う第 1

群のプロトコル処理手段と、第 2 群のプロトコル処理を行う m 個の第 2 群のプロトコル処理手段と、第 1 の入力端から第 $(m+1)$ までの入力端と出力端とを持ち前記第 1 群のプロトコルによって通信を行う第 1 のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号を前記第 $(m+1)$ の入力端へ入力し前記第 2 群のプロトコルによって通信を行う m 個の第 2 群のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号を前記第 1 の入力端から前記第 m の入力端までへそれぞれ入力すると前記第 1 のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号と前記 m 個の第 2 群のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号とが時分割多重された信号を前記出力端へ出力する情報重畳手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、前記情報処理手段の出力端は前記第 1 群のプロトコル処理手段の入力端と前記 m 個の第 2 群のプロトコル処理手段の入力端にそれぞれ接続され、前記第 1 群のプロトコル処理手段の出力端は前記情報重畳手段の第 $(m+1)$ の入力端に接続され、前記 m 個の第 2 群のプロトコル処理手段の出力端は前記情報重畳手段の第 1 の入力端から第 m の入力端までにそれぞれ接続され、情報重畳手段の出力端は前記光分岐送信手段の入力端に接続され、前記光送信手段の出力端は前記光重畳手段の第 2 の入力端にそれぞれ接続されることを特徴とする光ネットワーク装置。

【請求項 7 5】前記第 2 群のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号がデジタル信号であり、前記第 2 群のプロトコル処理手段が、前記デジタル信号の時間軸上でのビットの相対的位置及び前記ビットの値が前記ネットワークの運用、管理、及び保守情報であるプロトコルを処理するプロトコル処理手段であることを特徴とする特徴とする請求項 7 4 記載の光ネットワーク装置。

【請求項 7 6】光機能回路手段と、入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ち他ノードに接続される光伝送路が前記入力端に接続されかつ前記光機能回路手段が前記第 1 の出力端に接続されるか又は他ノードと接続される光伝送路が前記出力端に接続されかつ前記光機能回路手段が前記第 1 の出力端に接続され前記入力端へ入力される光を前記第 1 の出力端と前記第 2 の出力端とに分離して出力する光分離手段と、光受信手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段と、第 1 の入力端と第 2 の入力端と出力端とを持ち前記第 1 の入力端へ入力される信号と前記第 2 の入力端へ入力される信号とを重畳した信号を前記出力端へ出力する信号重畳手段と、信号出力装置と、出力端が前記光機能回路手段または光伝送路のいずれかに接続される光送信手段とからなり、

前記光分離手段の第 2 の出力端は前記光受信手段の入力端に接続され、前記光受信手段の出力端は前記情報処理

手段の入力端に接続され、前記情報処理手段の出力端は前記信号重畳手段の第 2 の入力端に接続され、前記信号生成装置の出力端は前記信号重畳手段の第 1 の入力端に接続され、前記信号重畳手段の出力端は前記光送信手段の入力端に接続されることを特徴とする光ネットワーク装置。

【請求項 7 7】光機能回路手段と、他ノードと接続される光伝送路または前記光機能回路手段の出力端のいずれかが接続される光受信手段と、入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ち前記入力端へ入力された信号を前記第 1 の出力端と前記第 2 の出力端とに分離して出力する信号分離手段と、信号入力手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段と、第 1 の入力端と第 2 の入力端と出力端とを持ち前記第 1 の入力端へ入力される信号と前記第 2 の入力端へ入力される信号とを重畳した信号を前記出力端へ出力する信号重畳手段と、信号出力手段と、他ノードと接続される光伝送路または前記光機能回路手段の入力端のいずれかに接続される前記光送信手段とからなり、

前記光受信手段の出力端は前記信号分離手段の入力端に接続され、前記信号分離手段の第 1 の出力端は前記信号入力手段に接続され、前記信号分離手段の第 2 の出力端は前記情報処理手段に接続され、前記情報処理手段の出力端は前記信号重畳手段の第 2 の入力端に接続され、前記信号出力手段の出力端は前記信号重畳手段の第 1 の入力端に接続され、前記信号重畳手段の出力端は前記光送信手段に接続されることを特徴とする光ネットワーク装置。

【請求項 7 8】前記光機能回路手段が、複数の光スイッチを用いて構成され複数の入力端と複数の出力端とを持つ光スイッチ回路網であり、前記入力端には該光ネットワーク装置が電氣的に終端点となる光信号を伝送している光伝送路が少なくとも 1 つ接続され、前記出力端には該光ネットワーク装置が電氣的に終端点となる光信号を伝送している光伝送路が少なくとも 1 つ接続されることを特徴とする請求項 7 7 記載の光ネットワーク装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】本発明は、光通信ネットワークで用いられる光ネットワーク・ノード構成及び光ネットワークの運用・管理、及び保守の方法に関するものである。

【0002】

【従来の技術】光通信を用いると、光の持つ広帯域性により、1 本の光伝送路中の容量を大きくすることができる。しかし、信号の目的ノードと関係ない途中のノードに於いて、光信号全てに対し光電変換を行うと、装置が大きくなり、コストも増加する等の欠点がある。そこで、光信号を光のまま切り替える光ネットワークが注目を浴びてきている。光スイッチを用いることにより、大

容量の光信号を光のまま一括して切り替えて網の再編成や障害回復を行うことができる。

【0003】そこで、従来、図41に示すような光ネットワークノード装置（白垣ら、イー・シー・オー・シー'93（ECOC'93:European Conference on Optical Communication）プロシーディング第2巻、TuP 5.3, 153ページ参照）が開発されていた。そのノード構成のブロック図を図41に示し、ノード中で用いられている光スイッチ回路網4101の構成例を図42に示す。図41に於いて、4100は光クロスコネク・ノードを表す。4105～4110は他ノードと接続される光伝送路である。4102はSDHのパスのデジタル・クロスコネク・システムで、4103、4104はSDHの転送フレームの終端装置（Optical Line Terminators and Multiplexers）である。4105～4110は他ノードと接続される光伝送路である。4101は光スイッチ回路網で、その構成例を図42に示す。4201～4224はLiNbO₃を用いて構成された8×8のマトリクス光スイッチで、4201～4264は光スイッチ回路網の入力端で、4401～4464は光スイッチ回路網の出力端である。マトリクス光スイッチ4201～4224を図42に示すように接続することにより、光スイッチ回路網を構成することができる。

【0004】光伝送路4106、4107を伝送されてきた光信号は光スイッチ回路網4101により光信号のまま切り替えられ、他ノードと接続される光伝送路4109、4110に伝送される。このようにノード4100に於いて、伝送されてきた光信号を電気信号に変換することなく、光信号のまま切り替えて他ノードへと伝送するので、大容量の光信号を一括して切り替えることができ、速い網障害回復を行うことができる。又、大容量の光信号を時間多重分離して切り替える必要がないため、ノード装置の小型化も可能となる等の利点がある。

【0005】

【発明が解決しようとする課題】以上説明した技術を用いれば、大容量の光信号を光のまま一括して切り替えて網の再編成や障害回復を行うことができ、ノード装置の小型化も期待できる。しかし、光伝送路4106、4107を伝送されてきた光信号は、光のままノード4100を通過するので、このノード構成のままでは、ノード4100に於いて光伝送路4106、4107に関わるネットワークの運用、管理、及び保守情報の授受を行うことができない。ネットワークの運用、管理、及び保守情報の授受の実現のためには、例えば、光ネットワークの運用、管理、及び保守情報の伝送専用の光伝送路を別に用意しなければならず、経済的でない。又、光のまま通過するノード4100に於いて、光信号、光伝送路、光スイッチ等を常に監視できず、網障害が発生した時に

障害点がすぐに確定できない等、効率的にネットワークの運用、管理及び保守を行うことができない。

【0006】

【課題を解決するための手段】第1の発明は、光ネットワーク装置であって、光受信手段と、光機能回路手段と、入力端と第1の出力端と第2の出力端とを持ち光伝送路が前記入力端に接続され前記入力端へ入力される光を前記第1の出力端と前記第2の出力端とに分離して出力する光分離手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、前記光分離手段の第1の出力端は前記光機能回路手段の入力端に接続され、前記光分離手段の第2の出力端は前記光受信手段の入力端に接続され、前記光受信手段の出力端は前記情報処理手段の入力端に接続されることを特徴とする。

【0007】第2の発明は、請求項1記載の光ネットワーク装置であって、前記光分離手段が、入力端へ第1群に属する波長の光と第2群に属する波長の光との波長分割多重光が入力される場合に前記第1群に属する波長の光を前記第1の出力端へ出力し前記第2群に属する波長の光を前記第2の出力端へ出力することを特徴とする。

【0008】第3の発明は、光ネットワーク装置であって、光送信手段と、光機能回路手段と、第1の入力端と第2の入力端と出力端とを持ち光伝送路が前記出力端に接続され前記第1の入力端への入力光と前記第2の入力端への入力光とを重畳したものを前記出力端へ出力する光重畳手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、前記光機能回路手段の出力端は前記光重畳手段の第1の入力端に接続され、前記情報処理手段の出力端は前記光送信手段の入力端に接続され、前記光送信手段の出力端は前記光重畳手段の第2の入力端に接続されることを特徴とする。

【0009】第4の発明は、光ネットワーク装置であって、入力端と第1の出力端と第2の出力端とを持ち光伝送路が前記入力端に接続され前記入力端へ入力される光を前記第1の出力端と前記第2の出力端とに分離して出力する光分離手段と、光機能回路手段と、光送信手段と、光受信手段と、第1の入力端と第2の入力端と出力端とを持ち光伝送路が前記出力端に接続され前記第1の入力端への入力光と前記第2の入力端への入力光とを重畳したものを前記出力端へ出力する光重畳手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、前記光分離手段の第1の出力端は前記光機能回路手段の入力端に接続され、前記光機能回路手段の出力端は前記光重畳手段の第1の入力端に接続され、前記光分離手段の第2の出力端は前記光受信手段の入力端に接続され、前記光受信手段の出力端は前記情報処理手段の入力端に接続され、前記情報処理手段の出力端は前記光送信手段の入力端に接続され、前記送信手段の出力端は前記重畳手段の第2の入力端に接続されるこ

とを特徴とする。

【0010】第5の発明は、光ネットワーク装置であって、入力端と第1の出力端と第2の出力端とを持ち光伝送路が前記入力端に接続され前記入力端へ入力される光を前記第1の出力端と前記第2の出力端とに分離して出力する光分離手段と、光機能回路手段と、光送信手段と、光受信手段と、第1の入力端と第2の入力端と出力端とを持ち前記第1の入力端への入力光と前記第2の入力端への入力光とを重畳したものを前記出力端へ出力する光重畳手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、前記光分離手段の第1の出力端は前記光重畳手段の第1の入力端に接続され、前記光重畳手段の出力端は前記光機能回路手段の入力端に接続され、前記光分離手段の第2の出力端は前記光受信手段の入力端に接続され、前記光受信手段の出力端は前記情報処理手段の入力端に接続され、前記情報処理手段の出力端は前記光送信手段の入力端に接続され、前記送信手段の出力端は前記重畳手段の第2の入力端に接続されることを特徴とする。

【0011】第6の発明は、光ネットワーク装置であって、入力端と第1の出力端と第2の出力端とを持ち前記入力端へ入力される光を前記第1の出力端と前記第2の出力端とに分離して出力する光分離手段と、光機能回路手段と、光送信手段と、光受信手段と、第1の入力端と第2の入力端と出力端とを持ち光伝送路が前記出力端に接続され前記第1の入力端への入力光と前記第2の入力端への入力光とを重畳したものを前記出力端へ出力する光重畳手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、前記光機能回路手段の出力端は前記光分離手段の入力端に接続され、前記光分離手段の第1の出力端は前記光重畳手段の第1の入力端に接続され、前記光分離手段の第2の出力端は前記光受信手段の入力端に接続され、前記光受信手段の出力端は前記情報処理手段の入力端に接続され、前記情報処理手段の出力端は前記光送信手段の入力端に接続され、前記送信手段の出力端は前記重畳手段の第2の入力端に接続されることを特徴とする。

【0012】第7の発明は、請求項1記載の光ネットワーク装置であって、前記光機能回路手段が、複数の光スイッチを用いて構成され複数の入力端と複数の出力端とを持つ光スイッチ回路網であることを特徴とする。

【0013】第8の発明は、請求項2記載の光ネットワーク装置であって、前記光機能回路手段が、複数の光スイッチを用いて構成され複数の入力端と複数の出力端とを持つ光スイッチ回路網であることを特徴とする。

【0014】第9の発明は、請求項3記載の光ネットワーク装置であって、前記光機能回路手段が、複数の光スイッチを用いて構成され複数の入力端と複数の出力端とを持つ光スイッチ回路網であることを特徴とする。

【0015】第10の発明は、請求項4記載の光ネット

ワーク装置であって、前記光機能回路手段が、複数の光スイッチを用いて構成され複数の入力端と複数の出力端とを持つ光スイッチ回路網であることを特徴とする。

【0016】第11の発明は、請求項4記載の光ネットワーク装置であって、前記光分離手段が、入力端へ第1群に属する波長の光と第2群に属する波長の光との波長分割多重光が入力される場合に前記第1群に属する波長の光を前記第1の出力端へ出力し前記第2群に属する波長の光を前記第2の出力端へ出力し、前記光送信手段が前記第1群に属さない波長の光を送出し、前記光受信手段が前記第2群に属する波長の光の受信が可能であることを特徴とする。

【0017】第12の発明は、請求項5記載の光ネットワーク装置であって、前記光分離手段が、入力端へ第1群に属する波長の光と第2群に属する波長の光との波長分割多重光が入力される場合に前記第1群に属する波長の光を前記第1の出力端へ出力し前記第2群に属する波長の光を前記第2の出力端へ出力し、前記光送信手段が前記第1群に属さない波長の光を送出し、前記光受信手段が前記第2群に属する波長の光の受信が可能であることを特徴とする。

【0018】第13の発明は、請求項6記載の光ネットワーク装置であって、前記光分離手段が、入力端へ第1群に属する波長の光と第2群に属する波長の光との波長分割多重光が入力される場合に前記第1群に属する波長の光を前記第1の出力端へ出力し前記第2群に属する波長の光を前記第2の出力端へ出力し、前記光送信手段が前記第1群に属さない波長の光を送出し、前記光受信手段が前記第2群に属する波長の光の受信が可能であることを特徴とする。

【0019】第14の発明は、請求項11記載の光ネットワーク装置であって、前記光機能回路手段が、複数の光スイッチを用いて構成され複数の入力端と複数の出力端とを持つ光スイッチ回路網であることを特徴とする。

【0020】第15の発明は、ネットワークの運用、管理、及び保守情報の伝送方式であって、第1群に属する波長の光信号を第2の光ネットワーク装置へ光伝送路を用いて伝送する第1の光ネットワーク装置から第2の光ネットワーク装置へのネットワークの運用、管理、及び保守情報の伝送方式に於いて、第1の光ネットワーク装置は、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ第2群に属する波長の光信号を生成し、前記第2群に属する光信号と前記第1群に属する波長の光信号とを重畳した光信号を前記光伝送路を用いて伝送し、第2の光ネットワーク装置は、伝送されてきた前記重畳した光信号から前記第2群に属する光信号を抽出し、前記第2群に属する光信号を光受信手段を用いて受信し、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を得ることを特徴とする。

【0021】第16の発明は、請求項15に記載のネッ

トワークの運用、管理、及び保守情報の伝送方式であって、前記第 1 の光ネットワーク装置及び前記第 2 の光ネットワーク装置が、複数の光スイッチを用いて構成され複数の入力端と複数の出力端とを持つ光スイッチ回路網であることを特徴とする。

【 0 0 2 2 】 第 1 7 の発明は、光ネットワーク装置であって、光機能回路手段と、入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ち光伝送路が前記第 1 の出力端に接続され前記入力端へ入力される光を前記第 1 の出力端と前記第 2 の出力端とに分離して出力する光分離手段と、光受信手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、前記光機能回路手段の出力端は前記光分離手段の入力端に接続され、前記光分離手段の第 2 の出力端は前記光受信手段の入力端に接続され、前記光受信手段の出力端は前記情報処理手段の入力端に接続されることを特徴とする。

【 0 0 2 3 】 第 1 8 の発明は、請求項 1 7 記載の光ネットワーク装置であって、前記光分離手段が、入力端へ第 1 群に属する波長の光と第 2 群に属する波長の光との波長分割多重光が入力される場合に前記第 1 群に属する波長の光を前記第 1 の出力端へ出力し前記第 2 群に属する波長の光を前記第 2 の出力端へ出力し、前記光受信手段が前記第 2 群に属する波長の光の受信が可能であることを特徴とする。

【 0 0 2 4 】 第 1 9 の発明は、光ネットワーク装置であって、光送信手段と、光機能回路手段と、第 1 の入力端と第 2 の入力端と出力端とを持ち光伝送路が前記第 1 の入力端に接続され前記第 1 の入力端への入力光と前記第 2 の入力端への入力光とを重畳したものを前記出力端へ出力する光重畳手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、前記情報処理手段の出力端は前記光送信手段の入力端に接続され、前記光送信手段の出力端は前記光重畳手段の第 2 の入力端に接続され、前記光重畳手段の出力端は前記光機能回路手段の入力端に接続されることを特徴とする。

【 0 0 2 5 】 第 2 0 の発明は、光ネットワーク装置であって、光機能回路手段と、入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ち光伝送路が前記第 1 の出力端に接続され前記入力端へ入力される光を前記第 1 の出力端と前記第 2 の出力端とに分離して出力する光分離手段と、光受信手段と、光送信手段と、第 1 の入力端と第 2 の入力端と出力端とを持ち光伝送路が前記第 1 の入力端に接続され前記第 1 の入力端への入力光と前記第 2 の入力端への入力光とを重畳したものを前記出力端へ出力する光重畳手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、前記光重畳手段の出力端は前記光機能回路手段の入力端に接続され、前記光機能回路手段の出力端は前記光分離手段の第 1 の入力端に接続され、前記光分離手段の第 2 の出力端は前記光受信手段の入力端に接続され、前記光受信手段の出力端は前記

情報処理手段の入力端に接続され、前記情報処理手段の出力端は前記光送信手段の入力端に接続され、前記光送信手段の出力端は前記光重畳手段の第 2 の入力端に接続されることを特徴とする。

【 0 0 2 6 】 第 2 1 の発明は、請求項 2 0 記載の光ネットワーク装置であって、前記光分離手段が、入力端へ第 1 群に属する波長の光と第 2 群に属する波長の光との波長分割多重光が入力される場合に前記第 1 群に属する波長の光を前記第 1 の出力端へ出力し前記第 2 群に属する波長の光を前記第 2 の出力端へ出力し、前記光送信手段が前記第 2 群に属する波長の光を送出することを特徴とする。

【 0 0 2 7 】 第 2 2 の発明は、請求項 1 7 記載の光ネットワーク装置であって、前記光機能回路手段が、複数の光スイッチを用いて構成され複数の入力端と複数の出力端とを持つ光スイッチ回路網であることを特徴とする。

【 0 0 2 8 】 第 2 3 の発明は、請求項 1 8 記載の光ネットワーク装置であって、前記光機能回路手段が、複数の光スイッチを用いて構成され複数の入力端と複数の出力端とを持つ光スイッチ回路網であることを特徴とする。

【 0 0 2 9 】 第 2 4 の発明は、請求項 1 9 記載の光ネットワーク装置であって、前記光機能回路手段が、複数の光スイッチを用いて構成され複数の入力端と複数の出力端とを持つ光スイッチ回路網であることを特徴とする。

【 0 0 3 0 】 第 2 5 の発明は、請求項 2 0 記載の光ネットワーク装置であって、前記光機能回路手段が、複数の光スイッチを用いて構成され複数の入力端と複数の出力端とを持つ光スイッチ回路網であることを特徴とする。

【 0 0 3 1 】 第 2 6 の発明は、請求項 2 1 記載の光ネットワーク装置であって、前記光機能回路手段が、複数の光スイッチを用いて構成され複数の入力端と複数の出力端とを持つ光スイッチ回路網であることを特徴とする。

【 0 0 3 2 】 第 2 7 の発明は、光ネットワーク装置の監視方式であって、第 1 群の波長に属する波長の光信号が電気信号に変換されることなく光のまま入力端から出力端へ通過してしまう光ネットワーク装置の監視方式に於いて、第 2 群に属する波長の光信号を生成し、前記第 2 群に属する光信号と前記第 1 群に属する波長の光信号とを重畳した光信号を前記光ネットワーク装置へ入力し、前記光ネットワーク装置から出力される前記重畳した光信号から前記第 2 群に属する光信号を抽出し、前記第 2 群に属する波長の光信号を光受信手段を用いて受信し、光ネットワークの監視情報を得ることを特徴とする。

【 0 0 3 3 】 第 2 8 の発明は、請求項 2 7 記載の光ネットワーク装置の監視方式であって、前記光ネットワーク装置が、複数の光スイッチを用いて構成され複数の入力端と複数の出力端とを持つ光スイッチ回路網であることを特徴とする。

【 0 0 3 4 】 第 2 9 の発明は、光ネットワーク装置であって、入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ち光

伝送路が前記入力端に接続され前記入力端へ入力される光を前記第 1 の出力端と前記第 2 の出力端とに分離して出力する第 1 の光分離手段と、第 1 の入力端と第 2 の入力端とをもち前記第 1 の入力端への入力光と前記第 2 の入力端への入力光とを重畳したものを前記出力端へ出力する第 1 の光重畳手段と、光機能回路手段と、第 1 の光送信手段と、第 2 の光送信手段と、第 1 の光受信手段と、第 2 の光受信手段と、入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端とをもち前記入力端へ入力される光を前記第 1 の出力端と前記第 2 の出力端とに分離して出力する第 2 の光分離手段と、第 1 の入力端と第 2 の入力端と出力端とをもち光伝送路が前記出力端に接続され前記第 1 の入力端への入力光と前記第 2 の入力端への入力光とを重畳したものを前記出力端へ出力する第 2 の光重畳手段と、少なくとも第 1 の入力端と第 2 の入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端とをもちネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、前記第 1 の光分離手段の第 1 の出力端は前記第 1 の光重畳手段の第 1 の入力端に接続され、前記第 1 の光重畳手段の出力端は前記光機能回路手段の入力端に接続され、前記光機能回路手段の出力端は前記第 2 の光分離手段の入力端に接続され、前記第 2 の光分離手段の第 1 の出力端は前記第 2 の光重畳手段の第 1 の入力端に接続され、前記第 1 の光分離手段の第 2 の出力端は前記第 1 の光受信手段の入力端に接続され、前記第 1 の光受信手段の出力端は前記情報処理手段の第 1 の入力端に接続され、前記情報処理手段の第 1 の出力端は前記第 1 の光送信手段の入力端に接続され、前記第 1 の光送信手段の出力端は前記第 2 の光重畳手段の第 2 の入力端に接続され、前記情報処理手段の第 2 の出力端は前記第 2 の光送信手段の入力端に接続され、前記第 2 の光送信手段の出力端は前記第 1 の光重畳手段の第 2 の入力端に接続され、前記第 2 の光分離手段の第 2 の出力端は前記第 2 の光受信手段の入力端に接続され、前記第 2 の光受信手段の出力端は前記情報処理手段の第 2 の入力端に接続されることを特徴とする。

【 0 0 3 5 】 第 3 0 の発明は、請求項 2 9 記載の光ネットワーク装置であって、前記第 1 の光分離手段が、入力端へ第 1 群に属する波長の光と第 2 群に属する波長の光との波長分割多重光が入力される場合に前記第 1 群に属する波長の光を前記第 1 の出力端へ出力し前記第 2 群に属する波長の光を前記第 2 の出力端へ出力し、前記第 2 の光分離手段が、入力端へ前記第 1 群に属する波長の光と第 3 群に属する波長の光との波長分割多重光が入力される場合に前記第 1 群に属する波長の光を前記第 1 の出力端へ出力し前記第 3 群に属する波長の光を前記第 2 の出力端へ出力し、前記第 1 の光送信手段が前記第 3 群に属する波長の光を送出し、前記第 2 の光送信手段が前記第 1 群に属さない波長の光を送出し、前記第 1 の光受信手段が前記第 2 群に属する波長の光の受信が可能であ

り、前記第 2 の光受信手段が前記第 3 群に属する波長の光の受信が可能であることを特徴とする。

【 0 0 3 6 】 第 3 1 の発明は、請求項 1 記載の光ネットワーク装置であって、前記光分離手段が、光のパワーを分岐する光分岐手段であることを特徴とする。

【 0 0 3 7 】 第 3 2 の発明は、請求項 1 記載の光ネットワーク装置であって、前記光受信手段が、光信号に予め重畳されたサブキャリアを復調する光受信手段であることを特徴とする。

【 0 0 3 8 】 第 3 3 の発明は、請求項 3 1 記載の光ネットワーク装置であって、前記光受信手段が、光信号に予め重畳されたサブキャリアを復調する光受信手段であることを特徴とする。

【 0 0 3 9 】 第 3 4 の発明は、請求項 3 1 記載の光ネットワーク装置であって、前記光機能回路手段が、複数の光スイッチを用いて構成され複数の入力端と複数の出力端とをもち光スイッチ回路網であることを特徴とする。

【 0 0 4 0 】 第 3 5 の発明は、請求項 3 2 記載の光ネットワーク装置であって、前記光機能回路手段が、複数の光スイッチを用いて構成され複数の入力端と複数の出力端とをもち光スイッチ回路網であることを特徴とする。

【 0 0 4 1 】 第 3 6 の発明は、請求項 3 3 記載の光ネットワーク装置であって、前記光機能回路手段が、複数の光スイッチを用いて構成され複数の入力端と複数の出力端とをもち光スイッチ回路網であることを特徴とする。

【 0 0 4 2 】 第 3 7 の発明は、ネットワークの運用、管理、及び保守情報の伝送方式であって、光信号を第 2 の光ネットワーク装置へ光伝送路を用いて伝送する第 1 の光ネットワーク装置から第 2 の光ネットワーク装置へのネットワークの運用、管理、及び保守情報の伝送方式に於いて、第 1 の光ネットワーク装置は、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つように変調されたサブキャリアを付加し、前記光伝送路を用いて伝送し、第 2 の光ネットワーク装置は、伝送されてきた前記光信号から前記サブキャリアを抽出し、前記ネットワークの運用、管理、及び保守情報を復調し、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を得ることを特徴とする。

【 0 0 4 3 】 第 3 8 の発明は、請求項 3 7 記載のネットワークの運用、管理、及び保守情報の伝送方式であって、前記第 1 の光ネットワーク装置及び前記第 2 の光ネットワーク装置が、複数の光スイッチを用いて構成され複数の入力端と複数の出力端とをもち光スイッチ回路網であることを特徴とする。

【 0 0 4 4 】 第 3 9 の発明は、請求項 3 7 記載のネットワークの運用、管理、保守情報の伝送方式であって、前記ネットワークの運用、管理、及び保守情報が、光信号が通る経路に対する識別子であることを特徴とする。

【 0 0 4 5 】 第 4 0 の発明は、請求項 3 8 記載のネットワークの運用、管理、保守情報の伝送方式であって、前記ネットワークの運用、管理、及び保守情報が、光信号

が通る経路に対する識別子であることを特徴とする。

【0046】第41の発明は、光ネットワーク装置であって、入力端と第1の出力端と第2の出力端とを持ち光伝送路が前記入力端に接続され前記入力端へ入力される光を前記第1の出力端と前記第2の出力端とに分離して出力する第1の光分離手段と、入力端と第1の出力端と第2の出力端とを持ち前記入力端へ入力される光を前記第1の出力端と前記第2の出力端とに分離して出力する第2の光分離手段と、第1の入力端と第2の入力端と出力端とを持ち前記第1の入力端への入力光と前記第2の入力端への入力光とを重畳したものを前記出力端へ出力する第1の光重畳手段と、光機能回路手段と、第1の光送信手段と、第2の光送信手段と、第1の光受信手段と、第2の光受信手段と、第3の光受信手段と、入力端と第1の出力端と第2の出力端とを持ち前記入力端へ入力される光を前記第1の出力端と前記第2の出力端とに分離して出力する第3の光分離手段と、第1の入力端と第2の入力端と出力端とを持ち光伝送路が前記出力端に接続され前記第1の入力端への入力光と前記第2の入力端への入力光とを重畳したものを前記出力端へ出力する第2の光重畳手段と、少なくとも第1の入力端と第2の入力端と第3の入力端と第1の出力端と第2の出力端とを持ちネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、前記第1の光分離手段の第1の出力端は前記第3の光分離手段の入力端に接続され、前記第3の光分離手段の第1の出力端は前記第1の光重畳手段の第1の入力端に接続され、前記第1の光重畳手段の出力端は前記光機能回路手段の入力端に接続され、前記光機能回路手段の出力端は前記第2の光分離手段の入力端に接続され、前記第2の光分離手段の第1の出力端は前記第2の光重畳手段の第1の入力端に接続され、前記第1の光分離手段の第2の出力端は前記第1の光受信手段の入力端に接続され、前記第1の光受信手段の出力端は前記情報処理手段の第1の入力端に接続され、前記情報処理手段の第1の出力端は前記第1の光送信手段の入力端に接続され、前記第1の光送信手段の出力端は前記第2の光重畳手段の第2の入力端に接続され、前記情報処理手段の第2の出力端は前記第2の光送信手段の入力端に接続され、前記第2の光送信手段の出力端は前記第1の光重畳手段の第2の入力端に接続され、前記第2の光分離手段の第2の出力端は前記第2の光受信手段の入力端に接続され、前記第2の光受信手段の出力端は前記情報処理手段の第2の入力端に接続され、前記第3の光重畳手段の出力端は前記第3の光受信手段の入力端に接続され、前記第3の光受信手段の出力端は前記情報処理手段の第3の入力端に接続されることを特徴とする。

【0047】第42の発明は、請求項41記載の光ネットワーク装置であって、前記第1の光分離手段が、入力端へ第1群に属する波長の光と第2群に属する波長の光

との波長分割多重光が入力される場合に前記第1群に属する波長の光を前記第1の出力端へ出力し前記第2群に属する波長の光を前記第2の出力端へ出力し、前記第2の光分離手段が、入力端へ前記第1群に属する波長の光と第3群に属する波長の光との波長分割多重光が入力される場合に前記第1群に属する波長の光を前記第1の出力端へ出力し前記第3群に属する波長の光を前記第2の出力端へ出力し、前記第1の光送信手段が前記第1群に属さない波長の光を送出し、前記第2の光送信手段が前記第3群に属する波長の光を送出し、前記第1の光受信手段が前記第2群に属する波長の光の受信が可能であり、前記第2の光受信手段が前記第3群に属する波長の光の受信が可能であり、前記第3の光分離手段が光分岐手段であり、前記第3の光受信手段が光信号に予め重畳されたサブキャリアを復調する光受信手段であることを特徴とする。

【0048】第43の発明は、光ネットワーク装置であって、入力端と第1の出力端と第2の出力端とを持ち光伝送路が前記入力端に接続され前記入力端へ入力される光を前記第1の出力端と前記第2の出力端とに分離して出力する第1の光分離手段と、入力端と第1の出力端と第2の出力端とを持ち前記入力端へ入力される光を前記第1の出力端と前記第2の出力端とに分離して出力する第2の光分離手段と、第1の入力端と第2の入力端と出力端とを持ち前記第1の入力端への入力光と前記第2の入力端への入力光とを重畳したものを前記出力端へ出力する第1の光重畳手段と、光機能回路手段と、第1の光送信手段と、第2の光送信手段と、第1の光受信手段と、第2の光受信手段と、第3の光受信手段と、入力端と第1の出力端と第2の出力端とを持ち前記入力端へ入力される光を前記第1の出力端と前記第2の出力端とに分離して出力する第3の光分離手段と、第1の入力端と第2の入力端と出力端とを持ち光伝送路が前記出力端に接続され前記第1の入力端への入力光と前記第2の入力端への入力光とを重畳したものを前記出力端へ出力する第2の光重畳手段と、少なくとも第1の入力端と第2の入力端と第3の入力端と第1の出力端と第2の出力端とを持ちネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、前記第1の光分離手段の第1の出力端は前記第1の光重畳手段の第1の入力端に接続され、前記第1の光重畳手段の出力端は前記光機能回路手段の入力端に接続され、前記光機能回路手段の出力端は前記第2の光分離手段の入力端に接続され、前記第2の光分離手段の第1の出力端は前記第3の光分離手段の入力端に接続され、前記第3の光分離手段の第1の出力端は前記第2の光重畳手段の第1の入力端に接続され、前記第1の光分離手段の第2の出力端は前記第1の光受信手段の入力端に接続され、前記第1の光受信手段の出力端は前記情報処理手段の第1の入力端に接続され、前記情報処理手段の第1の出力端は前記第1の光送

信手段の入力端に接続され、前記第 1 の光送信手段の出力端は前記第 2 の光重畳手段の第 2 の入力端に接続され、前記情報処理手段の第 2 の出力端は前記第 2 の光送信手段の入力端に接続され、前記第 2 の光送信手段の出力端は前記第 1 の光重畳手段の第 2 の入力端に接続され、前記第 2 の光分離手段の第 2 の出力端は前記第 2 の光受信手段の入力端に接続され、前記第 2 の光受信手段の出力端は前記情報処理手段の第 2 の入力端に接続され、前記第 3 の光重畳手段の出力端は前記第 3 の光受信手段の入力端に接続され、前記第 3 の光受信手段の出力端は前記情報処理手段の第 3 の入力端に接続されることを特徴とする。

【 0 0 4 9 】 第 4 4 の発明は、請求項 4 3 記載の光ネットワーク装置であって、前記第 1 の光分離手段が、入力端へ第 1 群に属する波長の光と第 2 群に属する波長の光との波長分割多重光が入力される場合に前記第 1 群に属する波長の光を前記第 1 の出力端へ出力し前記第 2 群に属する波長の光を前記第 2 の出力端へ出力し、前記第 2 の光分離手段が、入力端へ前記第 1 群に属する波長の光と第 3 群に属する波長の光との波長分割多重光が入力される場合に前記第 1 群に属する波長の光を前記第 1 の出力端へ出力し前記第 3 群に属する波長の光を前記第 2 の出力端へ出力し、前記第 1 の光送信手段が前記第 1 群に属さない波長の光を送出し、前記第 2 の光送信手段が前記第 3 群に属する波長の光を送出し、前記第 1 の光受信手段が前記第 2 群に属する波長の光の受信が可能であり、前記第 2 の光受信手段が前記第 3 群に属する波長の光の受信が可能であり、前記第 3 の光分離手段が光のパワーを分岐する光分岐手段であり、前記第 3 の光受信手段が光信号に予め重畳されたサブキャリアを復調する光受信手段であることを特徴とする。

【 0 0 5 0 】 第 4 5 の発明は、請求項 3 記載の光ネットワーク装置であって、前記光送信手段が、前記ネットワークの運用、管理、及び保守情報が予め変調された副搬送波を用いて変調された光信号を送出することを特徴とする。

【 0 0 5 1 】 第 4 6 の発明は、光ネットワーク装置であって、光機能回路手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段と、前記情報処理手段の出力信号を変調する変調器手段と、入力端と出力端とを持ち前記入力端へ入力された光信号を前記変調器手段の出力信号で変調する光信号変調手段とからなり、前記光信号変調手段の出力端は前記光機能回路手段の入力端に接続され、前記情報処理手段の出力端は前記変調器手段の入力端に接続され、前記変調器手段の出力端は前記光信号変調手段に接続されることを特徴とする。

【 0 0 5 2 】 第 4 7 の発明は、光ネットワーク装置であって、光機能回路手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段と、前記情報処理手段の出力信号を変調する変調器手段と、入力端と出力端とを持ち前記入力端へ入力された光信号を前記変調器手段の出力信号で変調する光信号変調手段とからなり、前記光信号変調手段の出力端は前記光機能回路手段の入力端に接続され、前記情報処理手段の出力端は前記変調器手段の入力端に接続され、前記変調器手段の出力端は前記光信号変調手段に接続されることを特徴とする。

端とを持ち前記入力端へ入力された光信号を前記変調器手段の出力信号で変調する光信号変調手段とからなり、前記光機能回路手段の出力端は前記光信号変調手段の入力端に接続され、前記情報処理手段の出力端は前記変調器手段の入力端に接続され、前記変調器手段の出力端は前記光信号変調手段に接続されることを特徴とする。

【 0 0 5 3 】 第 4 8 の発明は、光ネットワーク装置であって、光送信手段と、光機能回路手段と、第 1 の入力端と第 2 の入力端と出力端とを持ち光伝送路が前記第 1 の入力端に接続され前記第 1 の入力端への入力光と前記第 2 の入力端への入力光とを重畳したものを前記出力端へ出力する光重畳手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、前記光重畳手段の出力端は前記光機能回路手段の入力端に接続され、前記情報処理手段の出力端は前記光送信手段の入力端に接続され、前記光送信手段の出力端は前記光重畳手段の第 2 の入力端に接続されることを特徴とする。

【 0 0 5 4 】 第 4 9 の発明は、請求項 4 5 記載の光ネットワーク装置であって、前記光機能回路手段が、複数の光スイッチを用いて構成され複数の入力端と複数の出力端とを持つ光スイッチ回路網であることを特徴とする。

【 0 0 5 5 】 第 5 0 の発明は、請求項 4 6 記載の光ネットワーク装置であって、前記光機能回路手段が、複数の光スイッチを用いて構成され複数の入力端と複数の出力端とを持つ光スイッチ回路網であることを特徴とする。

【 0 0 5 6 】 第 5 1 の発明は、請求項 4 7 記載の光ネットワーク装置であって、前記光機能回路手段が、複数の光スイッチを用いて構成され複数の入力端と複数の出力端とを持つ光スイッチ回路網であることを特徴とする。

【 0 0 5 7 】 第 5 2 の発明は、請求項 4 8 記載の光ネットワーク装置であって、前記光機能回路手段が、複数の光スイッチを用いて構成され複数の入力端と複数の出力端とを持つ光スイッチ回路網であることを特徴とする。

【 0 0 5 8 】 第 5 3 の発明は、光ネットワーク装置であって、複数の入力端を持つ光機能回路手段と、入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ち光伝送路が前記入力端に接続され前記入力端へ入力される光を前記第 1 の出力端と前記第 2 の出力端とに分離して出力する m 個の光分離手段と、 m 個の入力端と 1 個の出力端とを持ち前記 m 個の入力端へ入力された光信号の内の 1 個の入力端へ入力した光信号を選択する選択手段と、光受信手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、前記光分離手段の第 1 の出力端は前記光機能回路手段の入力端にそれぞれ接続され、前記光分離手段の第 2 の出力端は前記選択手段の入力端にそれぞれ接続され、前記選択手段の出力端は前記光受信手段の入力端に接続され、前記光受信手段の出力端は前記情報処理手段の入力端に接続されることを特徴とする。

【 0 0 5 9 】 第 5 4 の発明は、光ネットワーク装置であ

って、複数の入力端を持つ光機能回路手段と、入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ち光伝送路が前記入力端に接続され前記入力端へ入力される光を前記第 1 の出力端と前記第 2 の出力端とに分離して出力する m 個の光分離手段と、 m 個の光受信手段と、 m 個の入力端と 1 個の出力端とを持ち前記 m 個の入力端へ入力された電気信号の内の 1 個の入力端へ入力した電気信号を選択する選択手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、前記光分離手段の第 1 の出力端は前記光機能回路手段の入力端にそれぞれ接続され、前記光分離手段の第 2 の出力端は前記光受信手段の入力端にそれぞれ接続され、前記光受信手段の出力端は前記選択手段の入力端にそれぞれ接続され、前記選択手段の出力端は前記情報処理手段の入力端に接続されることを特徴とする。

【 0 0 6 0 】第 5 5 の発明は、光ネットワーク装置であって、光送信手段と、 1 個の入力端と m 個の出力端とを持ち入力端へ入力された光を m 分岐して各出力端へ出力する光分岐手段と、複数の出力端を持つ光機能回路手段と、第 1 の入力端と第 2 の入力端と出力端とを持ち光伝送路が前記出力端に接続され前記第 1 の入力端への入力光と前記第 2 の入力端への入力光とを重畳したものを前記出力端へ出力する m 個の光重畳手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、前記光機能回路手段の出力端は前記光重畳手段の第 1 の入力端にそれぞれ接続され、前記情報処理手段の出力端は前記光送信手段の入力端に接続され、前記光送信手段の出力端は前記光分岐手段の入力端に接続され、前記光分岐手段の出力端は前記光重畳手段の第 2 の入力端にそれぞれ接続されることを特徴とする。

【 0 0 6 1 】第 5 6 の発明は、光ネットワーク装置であって、 m 個の光送信手段と、 1 個の入力端と m 個の出力端とを持ち入力端へ入力された電気信号を m 分岐した電気信号をそれぞれの出力端に出力する分岐手段と、複数の出力端を持つ光機能回路手段と、第 1 の入力端と第 2 の入力端と出力端とを持ち光伝送路が前記出力端に接続され前記第 1 の入力端への入力光と前記第 2 の入力端への入力光とを重畳したものを前記出力端へ出力する m 個の光重畳手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、前記光機能回路手段の出力端は前記光重畳手段の第 1 の入力端にそれぞれ接続され、前記情報処理手段の出力端は前記分岐手段の入力端に接続され、前記分岐手段の出力端は前記光送信手段の入力端にそれぞれ接続され、前記光送信手段の出力端は前記光重畳手段の第 2 の入力端にそれぞれ接続されることを特徴とする。

【 0 0 6 2 】第 5 7 の発明は、光ネットワーク装置であって、複数の入力端を持つ光機能回路手段と、入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ち光伝送路が前記入力端に接続され前記入力端へ入力される光を前記第 1 の

出力端と前記第 2 の出力端とに分離して出力する m 個の光分離手段と、 m 個の入力端と 1 個の出力端とを持ち前記 m 個の入力端へ入力された光信号の内の 1 個の入力端へ入力した光信号を選択する選択手段と、光受信手段と、光送信手段と、 1 個の入力端と m 個の出力端とを持ち入力端へ入力された光を各出力端へ分岐して出力する光分岐手段と、第 1 の入力端と第 2 の入力端と出力端とを持ち光伝送路が前記出力端に接続され前記第 1 の入力端への入力光と前記第 2 の入力端への入力光とを重畳したものを前記出力端へ出力する m 個の光重畳手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、前記光分離手段の第 1 の出力端は前記光機能回路手段の入力端にそれぞれ接続され、前記光分離手段の第 2 の出力端は前記選択手段の入力端にそれぞれ接続され、前記選択手段の出力端は前記光受信手段の入力端に接続され、前記光受信手段の出力端は前記情報処理手段の入力端に接続され、前記光機能回路手段の出力端は前記光重畳手段の第 1 の入力端にそれぞれ接続され、前記情報処理手段の出力端は前記光送信手段の入力端に接続され、前記光送信手段の出力端は前記光分岐手段の入力端に接続され、前記光分岐手段の出力端は前記光重畳手段の第 2 の入力端にそれぞれ接続されることを特徴とする。

【 0 0 6 3 】第 5 8 の発明は、光ネットワーク装置であって、複数の入力端を持つ光機能回路手段と、入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ち光伝送路が前記入力端に接続され前記入力端へ入力される光を前記第 1 の出力端と前記第 2 の出力端とに分離して出力する m 個の光分離手段と、 m 個の光受信手段と、 m 個の入力端と 1 個の出力端とを持ち前記 m 個の入力端へ入力された電気信号の内の 1 個の入力端へ入力した電気信号を選択する選択手段と、光送信手段と、 1 個の入力端と m 個の出力端とを持つ光分岐手段と、第 1 の入力端と第 2 の入力端と出力端とを持ち光伝送路が前記出力端に接続され前記第 1 の入力端への入力光と前記第 2 の入力端への入力光とを重畳したものを前記出力端へ出力する m 個の光重畳手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、前記光分離手段の第 1 の出力端は前記光機能回路手段の入力端にそれぞれ接続され、前記光分離手段の第 2 の出力端は前記光受信手段の入力端にそれぞれ接続され、前記光受信手段の出力端は前記選択手段の入力端にそれぞれ接続され、前記選択手段の出力端は前記情報処理手段の入力端に接続され、前記光機能回路手段の出力端は前記光重畳手段の第 1 の入力端にそれぞれ接続され、前記情報処理手段の出力端は前記光送信手段の入力端に接続され、前記光送信手段の出力端は前記光分岐手段の入力端に接続され、前記光分岐手段の出力端は前記光重畳手段の第 2 の入力端にそれぞれ接続されることを特徴とする。

【 0 0 6 4 】第 5 9 の発明は、光ネットワーク装置であ

って、複数の入力端を持つ光機能回路手段と、入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ち光伝送路が前記入力端に接続され前記入力端へ入力される光を前記第 1 の出力端と前記第 2 の出力端とに分離して出力する m 個の光分離手段と、 m 個の入力端と 1 個の出力端とを持ち前記 m 個の入力端へ入力された光信号の内の 1 個の入力端へ入力した光信号を選択する選択手段と、光受信手段と、 1 個の入力端と m 個の出力端とを持ち入力端へ入力された電気信号を m 分岐した電気信号をそれぞれの出力端に出力する分岐手段と、 m 個の光送信手段と、第 1 の入力端と第 2 の入力端と出力端とを持ち光伝送路が前記出力端に接続され前記第 1 の入力端への入力光と前記第 2 の入力端への入力光とを重畳したものを前記出力端へ出力する m 個の光重畳手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、前記光分離手段の第 1 の出力端は前記光機能回路手段の入力端にそれぞれ接続され、前記光分離手段の第 2 の出力端は前記選択手段の入力端にそれぞれ接続され、前記選択手段の出力端は前記光受信手段の入力端に接続され、前記光受信手段の出力端は前記情報処理手段の入力端に接続され、前記光機能回路手段の出力端は前記光重畳手段の第 1 の入力端にそれぞれ接続され、前記情報処理手段の出力端は前記分岐手段の入力端に接続され、前記分岐手段の出力端は光送信手段とそれぞれ接続され、前記光送信器手段の出力端は光重畳手段の出力端にそれぞれ接続されることを特徴とする。

【 0 0 6 5 】第 6 0 の発明は、請求項 5 6 記載の光ネットワーク装置であって、 1 個の入力端と m 個の出力端とを持ち入力端へ入力された電気信号を m 分岐した電気信号をそれぞれの出力端に出力する分岐手段と、 m 個の光送信手段と、第 1 の入力端と第 2 の入力端と出力端とを持ち光伝送路が前記出力端に接続され前記第 1 の入力端への入力光と前記第 2 の入力端への入力光とを重畳したものを前記出力端へ出力する m 個の光重畳手段とが付加され、光機能回路手段の出力端は前記光重畳手段の第 1 の入力端にそれぞれ接続され、情報処理手段の出力端は前記分岐手段の入力端に接続され、前記分岐手段の出力端は光送信手段とそれぞれ接続され、前記光送信器手段の出力端は光重畳手段の出力端にそれぞれ接続されることを特徴とする。

【 0 0 6 6 】第 6 1 の発明は、ネットワークの運用、管理、及び保守情報の伝送方式であって、第 1 群に属する波長の光信号を第 2 の光ネットワーク装置へ m 本の光伝送路を用いて伝送する第 1 の光ネットワーク装置から第 2 の光ネットワーク装置へのネットワークの運用、管理、及び保守情報の伝送方式に於いて、前記第 1 の光ネットワーク装置は、前記ネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ、 m 個の第 2 群に属する波長の光信号を生成し、前記 m 個の第 2 群に属する波長の光信号それぞれと前記 m 本の光伝送路に伝送されている前記第 1 群

に属する波長の光信号それぞれとを重畳した光信号を前記 m 本の光伝送路を用いてそれぞれ伝送し、前記第 2 の光ネットワーク装置は、前記 m 本の光伝送路を用いて伝送されてきた前記重畳した光信号の内前記第 2 群に属する光信号をそれぞれ抽出し、 m 個の抽出された前記第 2 群に属する波長の光信号の内 1 つの光信号の内 1 つの光信号を有効な光信号として受信し、前記ネットワークの運用、管理、及び保守情報を得ることを特徴とする。

【 0 0 6 7 】第 6 2 の発明は、ネットワークの運用、管理、及び保守情報の伝送方式であって、第 1 群に属する波長の光信号を第 2 の光ネットワーク装置へ m 本の光伝送路を用いて伝送する第 1 の光ネットワーク装置から第 2 の光ネットワーク装置へのネットワークの運用、管理、及び保守情報の伝送方式に於いて、前記第 1 の光ネットワーク装置は、前記ネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ、第 2 群に属する波長の光信号を生成し、前記 m 本の光伝送路の内 1 本の光伝送路を選択し、前記第 2 群に属する波長の光信号と選択された前記 1 本の光伝送路中に伝送されている前記第 1 群に属する波長の光信号とを重畳した光信号を前記 1 本の光伝送路を用いて伝送し、前記第 2 の光ネットワーク装置は、前記 1 本の光伝送路を用いて伝送されてきた前記重畳した光信号から前記第 2 群に属する波長の光信号を抽出し、抽出された前記第 2 群に属する波長の光信号を光受信手段を用いて受信し、前記ネットワークの運用、管理、及び保守情報を得ることを特徴とする。

【 0 0 6 8 】第 6 3 の発明は、請求項 6 1 記載のネットワークの運用、管理、及び保守情報の伝送方式であって、前記第 2 の光ネットワーク装置に於いて、異なる時刻に於いて別個の 1 つの光信号を選択することを特徴とする。

【 0 0 6 9 】第 6 4 の発明は、請求項 6 2 記載のネットワークの運用、管理、及び保守情報の伝送方式であって、前記第 1 の光ネットワーク装置に於いて、異なる時刻に於いて別個の 1 本の光伝送路を選択することを特徴とする。

【 0 0 7 0 】第 6 5 の発明は、請求項 6 1 記載のネットワークの運用、管理、及び保守情報の伝送方式であって、前記第 2 の光ネットワーク装置に於いて前記選択している前記第 2 群に属する波長の光信号の受信障害が起こった場合に、前記第 2 の光ネットワーク装置は、他の前記光伝送路を用いて伝送している前記第 2 群に属する波長の光信号を自動的に選択することを特徴とする。

【 0 0 7 1 】第 6 6 の発明は、請求項 6 2 記載のネットワークの運用、管理、及び保守情報の伝送方式であって、前記選択された 1 本の光伝送路に障害が起こった場合に、前記第 2 群に属する波長の光信号を伝送する光伝送路を前記選択された 1 本の光伝送路から他の前記光伝送路へ自動的に切り替えることを特徴とする。

【 0 0 7 2 】第 6 7 の発明は、光ネットワーク装置であ

って、光機能回路手段と、入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ち前記入力端が他ノードに接続される光伝送路に接続されかつ前記第 1 の出力端が前記光機能回路手段に接続されるか又は前記第 1 の出力端が他ノードと接続される光伝送路に接続されかつ前記入力端が前記光機能回路手段に接続され前記入力端へ入力される光を前記第 1 の出力端と第 2 の出力端とに分離して出力する m 個の第 1 の光分離手段と、入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ち光伝送路が前記入力端に接続され前記入力端へ入力される光を前記第 1 の出力端と第 2 の出力端とに分離して出力する m 個の第 2 の光分離手段と、m 個の入力端と 1 個の出力端とを持ち前記 m 個の入力端へ入力された光信号の内の 1 個の入力端へ入力した信号を選択する選択手段と、m 個の光信号の状態を判定する光信号判定手段と、光受信手段と、複数の入力端を持つネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、前記第 1 の光分離手段の第 2 の出力端は前期第 2 の光分離手段の入力端にそれぞれ接続され、前期第 2 の光分離手段の第 2 の出力端は前期光信号判定手段の入力端にそれぞれ接続され、前期光信号判定手段の出力端は前記情報処理手段の入力端にそれぞれ接続され、前期第 2 の光分離手段の第 1 の出力端は前記選択手段の入力端にそれぞれ接続され、前記選択手段の出力端は前記光受信手段の入力端に接続され、前記光受信手段の出力端は前記情報処理手段の入力端に接続されることを特徴とする。

【0073】第 68 の発明は、光ネットワーク装置であって、光機能回路手段と、入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ち前記入力端が他ノードに接続される光伝送路に接続されかつ前記第 1 の出力端が前記光機能回路手段に接続されるか又は前記第 1 の出力端が他ノードと接続される光伝送路に接続されかつ前記入力端が前記光機能回路手段に接続され前記入力端へ入力される光を前記第 1 の出力端と前記第 2 の出力端とに分離して出力する光分離手段と、光受信手段と、入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ち予め第 1 群のプロトコルによって通信を行う第 1 のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号と第 2 群のプロトコルによって通信を行う第 2 のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号とが時分割多重された信号が入力端へ入力されると前記第 1 のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号の情報を前記第 1 の出力端へ出力し前記第 2 のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号の情報を前記第 2 の出力端へ出力する情報分離手段と、前記第 1 群のプロトコル処理を行う第 1 群のプロトコル処理手段と、前記第 2 群のプロトコル処理を行う第 2 群のプロトコル処理手段と、第 1 の入力端と第 2 の入力端とを持ちネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、前記光分離手段の第 2 の出力端は前記光受信手段の入力端に接続され、前

記光受信手段の出力端は前記情報分離手段に接続され、前記情報分離手段の第 1 の出力端は前記第 1 群のプロトコル処理手段の入力端に接続され、前記情報分離手段の第 2 の出力端は前記第 2 群のプロトコル処理手段の入力端に接続され、前記第 1 群のプロトコル処理手段の出力端は前記情報処理手段の第 1 の入力端に接続され、前記第 2 群のプロトコル処理手段の出力端は前記情報処理手段の第 2 の入力端に接続されることを特徴とする。

【0074】第 69 の発明は、請求項 68 記載の光ネットワーク装置であって、前記第 1 のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号がデジタル信号であり、前記第 1 群のプロトコル処理手段が、前記デジタル信号の時間軸上でのビットの相対的位置及び前記ビットの値が前記ネットワークの運用、管理、及び保守情報であるプロトコルを処理するプロトコル処理手段であることを特徴とする。

【0075】第 70 の発明は、光ネットワーク装置であって、光機能回路手段と、第 1 の入力端と第 2 の入力端と出力端とを持ち前記第 1 の入力端が他ノードに接続される光伝送路に接続されかつ前記出力端が前記光機能回路手段に接続されるか又は前記出力端が他ノードと接続される光伝送路に接続されかつ前記第 1 の入力端が前記光機能回路手段に接続され前記第 1 の入力端への入力光と前記第 2 の入力端への入力光とを重畳したものを前記出力端へ出力する光重畳手段と、光送信手段と、第 1 群のプロトコル処理を行う第 1 群のプロトコル処理手段と、第 2 群のプロトコル処理を行う第 2 群のプロトコル処理手段と、第 1 の入力端と第 2 の入力端と出力端とを持ち前記第 1 群のプロトコルによって通信を行う第 1 のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号を前記第 1 の入力端へ入力し前記第 2 群のプロトコルによって通信を行う第 2 のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号を前記第 2 の入力端へ入力すると前記第 1 のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号と前記第 2 のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号とが時分割多重された信号を前記出力端へ出力する情報重畳手段と、第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ちネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、前記情報処理手段の第 1 の出力端は前記第 1 群のプロトコル処理手段の入力端に接続され、前記情報処理手段の第 2 の出力端は前記第 2 群のプロトコル処理手段の入力端に接続され、前記第 1 群のプロトコル処理手段の出力端は前記情報重畳手段の第 1 の入力端に接続され、前記第 2 群のプロトコル処理手段の出力端は前記情報重畳手段の第 2 の入力端に接続され、前記情報重畳手段の出力端は前記光送信手段の入力端に接続され、前記光送信手段の出力端は前記光重畳手段の第 2 の入力端に接続されることを特徴とする。

【0076】第 71 の発明は、請求項 70 記載の光ネットワーク装置であって、前記第 1 群のプロトコル処理手段が、前記第 1 群のプロトコルによって通信を行う第 1 のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号を前記第 1 の入力端へ入力し前記第 2 群のプロトコルによって通信を行う第 2 のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号を前記第 2 の入力端へ入力すると前記第 1 のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号と前記第 2 のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号とが時分割多重された信号を前記出力端へ出力する情報重畳手段と、第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ちネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、前記情報処理手段の第 1 の出力端は前記第 1 群のプロトコル処理手段の入力端に接続され、前記情報処理手段の第 2 の出力端は前記第 2 群のプロトコル処理手段の入力端に接続され、前記第 1 群のプロトコル処理手段の出力端は前記情報重畳手段の第 1 の入力端に接続され、前記第 2 群のプロトコル処理手段の出力端は前記情報重畳手段の第 2 の入力端に接続され、前記情報重畳手段の出力端は前記光送信手段の入力端に接続され、前記光送信手段の出力端は前記光重畳手段の第 2 の入力端に接続されることを特徴とする。

トワーク装置であって、前記第 1 のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号がデジタル信号であり、前記第 1 群のプロトコル処理手段が、前記デジタル信号の時間軸上でのビットの相対的位置及び前記ビットの値が前記ネットワークの運用、管理、及び保守情報であるプロトコルを処理するプロトコル処理手段であることを特徴とする。

【0077】第 7 2 の発明は、光ネットワーク装置であって、光機能回路手段と、入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ち前記入力端が他ノードに接続される光伝送路に接続されかつ前記第 1 の出力端が前記光機能回路手段に接続されるか又は前記第 1 の出力端が他ノードと接続される光伝送路に接続されかつ前記入力端が前記光機能回路手段に接続され前記入力端へ入力される光を前記第 1 の出力端と第 2 の出力端とに分離して出力する m 個の光分離手段と、 m 個の入力端と 1 個の出力端とを持ち前記 m 個の入力端へ入力された光信号の内の 1 個の入力端へ入力した光信号が電気信号に変換された信号を出力する選択光受信手段と、入力端と第 1 の出力端から第 (m+1) の出力端までの出力端とを持ち予め第 1 群の 10 プロトコルによって通信を行う第 1 のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号と第 2 群のプロトコルによって通信を行う m 個の第 2 群のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号とが時分割多重された信号が入力端へ入力されると前記第 1 のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号の情報を前記第 (m+1) の出力端へ出力し前記第 2 群のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号の情報を前記第 1 の出力端から前記第 m の出力端へそれぞれ出力する情報分離手段と、前記第 1 群のプロトコル処理を行う第 1 群のプロトコル処理手段と、前記第 2 群のプロトコル 20 処理を行う m 個の第 2 群のプロトコル処理手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段とからなり、前記光分離手段の第 2 の出力端は前記選択光受信手段の入力端にそれぞれ接続され、前記選択光受信手段の出力端は前記情報分離手段の入力端に接続され、前記情報分離手段の第 (m+1) の出力端は前記第 1 群のプロトコル処理手段の入力端に接続され、前記情報分離手段の第 1 の出力端から第 m の出力端までは前記 m 個の第 2 群のプロトコル処理手段の入力端にそれぞれ 40 接続され、前記第 1 群のプロトコル処理手段の出力端は前記情報処理手段の入力端に接続され、前記 m 個の第 2 群のプロトコル処理手段の出力端はそれぞれ前記情報処理手段の入力端に接続されることを特徴とする。

【0078】第 7 3 の発明は、請求項 7 2 記載の光ネットワーク装置であって、前記第 2 群のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号がデジタル信号であり、前記第 2 群のプロトコル処理手段が、前記デジタル 50 信号の時間軸上でのビットの相対的位置及び前記ビットの値が前記ネットワークの運用、管理、及び保守情報で

あるプロトコルを処理するプロトコル処理手段であることを特徴とする。

【0079】第 7 4 の発明は、光ネットワーク装置であって、1 個の入力端と m 個の出力端とを持ち信号を前記入力端へ入力すると前記信号が光信号に変換された m 個の光信号を前記 m 個の出力端にそれぞれ出力する光分岐送信手段と、複数の出力端を持つ光機能回路手段と、第 1 の入力端と第 2 の入力端と出力端とを持ち前記第 1 の 10 入力端が他ノードに接続される光伝送路に接続されかつ前記出力端が前記光機能回路手段に接続されるか又は前記出力端が他ノードと接続される光伝送路に接続されかつ前記第 1 の入力端が前記光機能回路手段に接続され前記第 1 の入力端への入力光と前記第 2 の入力端への入力光とを重畳したものを前記出力端へ出力する m 個の光重畳手段と、第 1 群のプロトコル処理を行う第 1 群のプロ 20 トコル処理手段と、第 2 群のプロトコル処理を行う m 個の第 2 群のプロトコル処理手段と、第 1 の入力端から第 (m+1) までの入力端と出力端とを持ち前記第 1 群のプロトコルによって通信を行う第 1 のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号を前記第 (m+1) の入力端へ入力し前記第 2 群のプロトコルによって通信 30 を行う m 個の第 2 群のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号を前記第 1 の入力端から前記第 m の入力端までへそれぞれ入力すると前記第 1 のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号と前記 m 個の第 2 群のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号とが時分割多重された信号を前記出力端へ出力する情報重畳手段と、ネットワークの運用、管理、及び保 40 守情報を処理する情報処理手段とからなり、前記情報処理手段の出力端は前記第 1 群のプロトコル処理手段の入力端と前記 m 個の第 2 群のプロトコル処理手段の入力端にそれぞれ接続され、前記第 1 群のプロトコル処理手段の出力端は前記情報重畳手段の第 (m+1) の入力端に接続され、前記 m 個の第 2 群のプロトコル処理手段の出力端は前記情報重畳手段の第 1 の入力端から第 m の入力 50 端までにそれぞれ接続され、情報重畳手段の出力端は前記光分岐送信手段の入力端に接続され、前記光送信手段の出力端は前記光重畳手段の第 2 の入力端にそれぞれ接続されることを特徴とする。

【0080】第 7 5 の発明は、請求項 7 4 記載の光ネットワーク装置であって、前記第 2 群のネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つ信号がデジタル信号であり、前記第 2 群のプロトコル処理手段が、前記デジタル 50 信号の時間軸上でのビットの相対的位置及び前記ビットの値が前記ネットワークの運用、管理、及び保守情報であるプロトコルを処理するプロトコル処理手段であることを特徴とする。

【0081】第 7 6 の発明は、光ネットワーク装置であって、光機能回路手段と、入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ち他ノードに接続される光伝送路が前記

入力端に接続されかつ前記光機能回路手段が前記第 1 の出力端に接続されるか又は他ノードと接続される光伝送路が前記出力端に接続されかつ前記光機能回路手段が前記第 1 の出力端に接続され前記入力端へ入力される光を前記第 1 の出力端と前記第 2 の出力端とに分離して出力する光分離手段と、光受信手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段と、第 1 の入力端と第 2 の入力端と出力端とを持ち前記第 1 の入力端へ入力される信号と前記第 2 の入力端へ入力される信号とを重畳した信号を前記出力端へ出力する信号重畳手段と、信号出力装置と、出力端が前記光機能回路手段または光伝送路のいずれかに接続される光送信手段とからなり、前記光分離手段の第 2 の出力端は前記光受信手段の入力端に接続され、前記光受信手段の出力端は前記情報処理手段の入力端に接続され、前記情報処理手段の出力端は前記信号重畳手段の第 2 の入力端に接続され、前記信号生成装置の出力端は前記信号重畳手段の第 1 の入力端に接続され、前記信号重畳手段の出力端は前記光送信手段の入力端に接続されることを特徴とする。

【0082】第 77 の発明は、光ネットワーク装置であって、光機能回路手段と、他ノードと接続される光伝送路または前記光機能回路手段の出力端のいずれかが接続される光受信手段と、入力端と第 1 の出力端と第 2 の出力端とを持ち前記入力端へ入力された信号を前記第 1 の出力端と前記第 2 の出力端とに分離して出力する信号分離手段と、信号入力手段と、ネットワークの運用、管理、及び保守情報を処理する情報処理手段と、第 1 の入力端と第 2 の入力端と出力端とを持ち前記第 1 の入力端へ入力される信号と前記第 2 の入力端へ入力される信号とを重畳した信号を前記出力端へ出力する信号重畳手段と、信号出力手段と、他ノードと接続される光伝送路または前記光機能回路手段の入力端のいずれかに接続される前記光送信手段とからなり、前記光受信手段の出力端は前記信号分離手段の入力端に接続され、前記信号分離手段の第 1 の出力端は前記信号入力手段に接続され、前記信号分離手段の第 2 の出力端は前記情報処理手段に接続され、前記情報処理手段の出力端は前記信号重畳手段の第 2 の入力端に接続され、前記信号出力手段の出力端は前記信号重畳手段の第 1 の入力端に接続され、前記信号重畳手段の出力端は前記光送信手段に接続されることを特徴とする。

【0083】第 78 の発明は、請求項 77 記載の光ネットワーク装置であって、前記光機能回路手段が、複数の光スイッチを用いて構成され複数の入力端と複数の出力端とを持つ光スイッチ回路網であり、前記入力端には該光ネットワーク装置が電氣的に終端点となる光信号を伝送している光伝送路が少なくとも 1 つ接続され、前記出力端には該光ネットワーク装置が電氣的に終端点となる光信号を伝送している光伝送路が少なくとも 1 つ接続されることを特徴とする。

【0084】

【作用】以下、本発明の作用について説明する。

【0085】第 1 の発明に関しては、光機能回路手段に光信号が入力される前に光分岐器や、WDM（波長分割多重、分離：Wavelength Division Multiplexing and Demultiplexing）カップラ、偏光スプリッタ等の光分離手段を挿入することにより、予め重畳されたネットワークの運用、管理、及び保守の情報信号（以下 OAM 信号と略、OAM：Operations, Administration, and Maintenance）を分離して抽出することができ、主信号が光のまま通過する光ネットワーク装置に於いて、OAM 情報（OAM 信号の情報）を得ることができる。

【0086】第 2 の発明に関しては、光機能回路手段に光信号が入力される前に WDM カップラのような波長を分離する手段を挿入することにより、予め主信号の波長と異なる波長に重畳された OAM 信号を分離して抽出することができ、主信号が光のまま通過する光ネットワーク装置に於いて、OAM 情報を得ることができる。

【0087】第 3 の発明に関しては、光機能回路手段から光信号が出力された後に、光重畳手段を挿入することにより、主信号光に OAM 信号光を重畳して、他ノードへ伝送することができる。従って、光のまま主信号が通過する光ネットワーク装置から他の光ネットワーク装置へ OAM 情報を伝送することができる。

【0088】第 4 の発明に関しては、光機能回路手段に光信号が入力される前に光分岐器や、WDM カップラ、偏光スプリッタ等の光分離手段を挿入することにより、予め重畳された OAM 信号を分離して抽出することができる。又、光機能回路手段から光信号が出力された後に、光重畳手段を挿入することにより、主信号光に OAM 信号光を重畳して、他ノードへ伝送することができる。従って、光のまま主信号が通過する光ネットワーク装置から他の光ネットワーク装置へ OAM 信号光を伝送することができ、他の光ネットワーク装置から OAM 情報を得ることができる。

【0089】第 5 の発明に関しては、光機能回路手段に光信号が入力される前に光分岐器や、WDM カップラ、偏光スプリッタ等の光分離手段を挿入することにより、予め重畳された OAM 信号を分離して抽出することができる。又、光分離手段の後段に、光重畳手段を挿入することにより、主信号光に OAM 信号光を重畳して、他ノードへ伝送することができる。従って、光のまま主信号が通過する光ネットワーク装置から他の光ネットワーク装置へ OAM 信号光を伝送することができ、他の光ネットワーク装置から OAM 情報を得ることができる。

【0090】第 6 の発明に関しては、光機能回路手段の後段に光分岐器や、WDM カップラ、偏光スプリッタ等の光分離手段を挿入することにより、予め重畳された O

AM信号を分離して抽出することができる。又、光分離手段の後段に、光重畳手段を挿入することにより、主信号光にOAM信号光を重畳して、他ノードへ伝送することができる。従って、光のまま主信号が通過する光ネットワーク装置から他の光ネットワーク装置へOAM信号光を伝送することができ、他の光ネットワーク装置からOAM情報を得ることができる。

【0091】第7の発明に関しては、光スイッチ回路網に光信号が入力される前に光分岐器や、WDMカップラ、偏光スプリッタ等の光分離手段を挿入することにより、予め重畳されたOAM信号を分離して抽出することができ、主信号が光のまま通過する光ネットワーク装置に於いて、OAM情報を得ることができる。

【0092】第8の発明に関しては、光スイッチ回路網に光信号が入力される前にWDMカップラのような波長を分離する手段を挿入することにより、予め主信号の波長と異なる波長に重畳されたOAM信号を分離して抽出することができ、主信号が光のまま通過する光ネットワーク装置に於いて、OAM情報を得ることができる。

【0093】第9の発明に関しては、光スイッチ回路網から光信号が出力された後に、光重畳手段を挿入することにより、主信号光にOAM信号光を重畳して、他ノードへ伝送することができる。従って、光のまま主信号が通過する光ネットワーク装置から他の光ネットワーク装置へOAM情報を伝送することができる。

【0094】第10の発明に関しては、光スイッチ回路網に光信号が入力される前に光分岐器や、WDMカップラ、偏光スプリッタ等の光分離手段を挿入することにより、予め重畳されたOAM信号を分離して抽出することができる。又、光機能回路手段から光信号が出力された後に、光重畳手段を挿入することにより、主信号光にOAM信号光を重畳して、他ノードへ伝送することができる。従って、光のまま主信号が通過する光ネットワーク装置から他の光ネットワーク装置へOAM信号光を伝送することができ、他の光ネットワーク装置からOAM情報を得ることができる。

【0095】第11の発明に関しては、光機能回路手段に光信号が入力される前にWDMカップラのような波長を分離する手段を挿入することにより、予め重畳されたOAM信号を分離して抽出することができる。又、光機能回路手段から光信号が出力された後に、光重畳手段を挿入することにより、主信号光にOAM信号光を重畳して、他ノードへ伝送することができる。従って、光のまま主信号が通過する光ネットワーク装置から他の光ネットワーク装置へOAM信号光を伝送することができ、他の光ネットワーク装置からOAM情報を得ることができる。

【0096】第12の発明に関しては、光機能回路手段に光信号が入力される前にWDMカップラのような波長を分離する手段を挿入することにより、予め重畳された

OAM信号を分離して抽出することができる。又、光分離手段の後段に、光重畳手段を挿入することにより、主信号光にOAM信号光を重畳して、他ノードへ伝送することができる。従って、光のまま主信号が通過する光ネットワーク装置から他の光ネットワーク装置へOAM信号光を伝送することができ、他の光ネットワーク装置からOAM情報を得ることができる。

【0097】第13の発明に関しては、光機能回路手段の後段にWDMカップラのような波長を分離手段を挿入することにより、予め重畳されたOAM信号を分離して抽出することができる。又、光分離手段の後段に、光重畳手段を挿入することにより、主信号光にOAM信号光を重畳して、他ノードへ伝送することができる。従って、光のまま主信号が通過する光ネットワーク装置から他の光ネットワーク装置へOAM信号光を伝送することができ、他の光ネットワーク装置からOAM情報を得ることができる。

【0098】第14の発明に関しては、光スイッチ回路網に光信号が入力される前にWDMカップラのような波長を分離する手段を挿入することにより、予め重畳されたOAM信号を分離して抽出することができる。又、光機能回路手段から光信号が出力された後に、光重畳手段を挿入することにより、主信号光にOAM信号光を重畳して、他ノードへ伝送することができる。従って、光のまま主信号が通過する光ネットワーク装置から他の光ネットワーク装置へOAM信号光を伝送することができ、他の光ネットワーク装置からOAM情報を得ることができる。

【0099】第15の発明に関しては、第1の光ネットワーク装置に於いてOAM信号を光カップラ等を用いて主信号光にOAM信号光を重畳することができ、第2の光ネットワーク装置に於いて光分岐器、WDMカップラ等を用いて主信号光とOAM信号光とを分離することができる。従って、光のまま主信号光が通過する第1の光ネットワーク装置から光のまま主信号光が通過する第2の光ネットワーク装置へOAM信号を伝達することができる。

【0100】第16の発明に関しては、光スイッチ回路網を用いて構成される第1の光ネットワーク装置に於いてOAM信号を光カップラ等を用いて主信号光にOAM信号光を重畳することにより、他ノードへOAM信号を伝送できる。光スイッチ回路網を用いて構成される第2の光ネットワーク装置に於いて光分岐器、WDMカップラ等を用いて主信号光とOAM信号光とを分離することによりOAM信号の抽出できる。従って、光のまま主信号光が通過する第1の光ネットワーク装置から光のまま主信号光が通過する第2の光ネットワーク装置へOAM信号を伝達することができる。

【0101】第17の発明に関しては、光機能回路手段の後段に配置された光分岐器や、WDMカップラや、偏

10

20

30

40

50

光スプリッタ等の光分岐器を用いることにより、伝送されてきた信号光の内からOAM信号光を分離でき、光のまま主信号光が通過する光ネットワーク装置に於いてOAM情報を得ることができる。

【0102】第18の発明に関しては、光機能回路手段の後段に配置されたWDMカップラのような波長を分離する手段を用いることにより、伝送されてきた信号光の内からOAM信号光を分離でき、光のまま主信号光が通過する光ネットワーク装置に於いてOAM情報を得ることができる。

【0103】第19の発明に関しては、光機能回路手段の前段に配置された光カップラのような光重畳手段を用いることにより主信号光にOAM信号光を重畳することができ、光のまま主信号光が通過する光ネットワーク装置に於いてOAM情報を他の光ネットワーク装置へ伝送することができる。

【0104】第20の発明に関しては、光機能回路手段の前段に配置された光カップラのような光重畳手段を用いることにより主信号光に監視信号光を重畳することができ、又、光機能回路手段の後段に配置されたWDMカップラのような光分離手段を用いることにより、監視信号光を抽出することができ、光のまま主信号光が通過する光ネットワーク装置に於いて光機能回路手段の監視を行うことができる。

【0105】第21の発明に関しては、光機能回路手段の前段に配置された光カップラのような光重畳手段を用いて主信号光に第2群の波長の監視信号光を重畳することができ、又、光機能回路手段の後段に配置されたWDMカップラのような波長を分離する手段を用いることにより、第2群の波長の監視信号光を抽出することができ、光のまま主信号光が通過する光ネットワーク装置に於いて光機能回路手段の監視を行うことができる。

【0106】第22の発明に関しては、光スイッチ回路網の後段に配置された光分岐器や、WDMカップラや、偏光スプリッタ等の光分岐器を用いることにより、伝送されてきた信号光の内からOAM信号光を分離でき、光のまま主信号光が通過する光ネットワーク装置に於いてOAM情報を得ることができる。

【0107】第23の発明に関しては、光スイッチ回路網の後段に配置されたWDMカップラのような波長を分離する手段を用いることにより、伝送されてきた信号光の内からOAM信号光を分離でき、光のまま主信号光が通過する光ネットワーク装置に於いてOAM情報を得ることができる。

【0108】第24の発明に関しては、光スイッチ回路網の前段に配置された光カップラのような光重畳手段を用いることにより主信号光にOAM信号光を重畳することができ、光のまま主信号光が通過する光ネットワーク装置に於いてOAM情報を他の光ネットワーク装置へ伝送することができる。

【0109】第25の発明に関しては、光スイッチ回路網の前段に配置された光カップラのような光重畳手段を用いることにより主信号光に監視信号光を重畳することができ、又、光機能回路手段の後段に配置されたWDMカップラのような光分離手段を用いることにより、監視信号光を抽出することができ、光のまま主信号光が通過する光ネットワーク装置に於いて光機能回路手段の監視を行うことができる。

【0110】第26の発明に関しては、光スイッチ回路網の前段に配置された光カップラのような光重畳手段を用いて主信号光に第2群の波長の監視信号光を重畳することができ、又、光機能回路手段の後段に配置されたWDMカップラのような波長を分離する手段を用いることにより、第2群の波長の監視信号光を抽出することができ、光のまま主信号光が通過する光ネットワーク装置に於いて光機能回路手段の監視を行うことができる。

【0111】第27の発明に関しては、光機能回路手段の前段に配置された光カップラのような光重畳手段を用いることにより第1群の波長の主信号光に第2群の波長の監視信号光を重畳することができ、又、光機能回路手段の後段に配置されたWDMカップラのような波長を分離する手段を用いることにより、第2群の波長の監視信号光を抽出することができ、光のまま主信号光が通過する光ネットワーク装置に於いて光機能回路手段の監視を行うことができる。

【0112】第28の発明に関しては、光スイッチ回路網の前段に配置された光カップラのような光重畳手段を用いることにより第1群の波長の主信号光に第2群の波長の監視信号光を重畳することができ、又、光機能回路手段の後段に配置されたWDMカップラのような波長を分離する手段を用いることにより、第2群の波長の監視信号光を抽出することができ、光のまま主信号光が通過する光スイッチ回路網に於いて光スイッチ回路網の監視を行うことができる。

【0113】第29の発明に関しては、光機能回路手段の前段に配置されたWDMカップラのような光分離手段を用いて、他の光ネットワーク装置から伝送されてきたOAM信号光を分離して抽出することができ、又、その次の段に配置された光重畳手段を用いることにより、監視信号光を主信号光に重畳することができ、又、光機能回路手段の後段に配置されたWDMカップラのような光分離手段を用いることにより、監視信号光を分離して抽出することができ、又、その次の段に配置された光重畳手段を用いることにより、他の光ネットワーク装置へのOAM信号を主信号光に重畳することができ、従って、光のまま主信号光が通過する光スイッチ回路網に於いてOAM信号光の授受を行うことができ、光スイッチ回路網の監視を行うことができる。

【0114】第30の発明に関しては、光機能回路手段の前段に配置されたWDMカップラのような波長を分離

する手段を用いて、他の光ネットワーク装置から伝送されてきた光信号から第2群に属する波長のOAM信号光を分離して抽出することができる。又、その次の段に配置された光重畳手段を用いることにより、第3群に属する波長の監視信号光を第1群に属する波長の主信号光に重畳することができる。又、光機能回路手段の後段に配置されたWDMカップラのような波長を分離する手段を用いることにより、第3群に属する波長の監視信号光を分離して抽出することができる。又、その次の段に配置された光重畳手段を用いることにより、他の光ネットワーク装置へのOAM信号光（第1群には属さない波長の光）を主信号光に重畳することができる。従って、光のまま主信号光が通過する光スイッチ回路網に於いてOAM信号光の授受を行うことができ、光スイッチ回路網の監視を行うことができる。

【0115】第31の発明に関しては、光機能回路手段に光信号が入力される前に光分岐器等の光分岐手段を挿入することにより、予め重畳されたOAM信号を抽出することができ、主信号が光のまま通過する光ネットワーク装置に於いて、OAM情報を得ることができる。

【0116】第32の発明に関しては、光機能回路手段に光信号が入力される前に光分岐器や、WDMカップラ、偏光スプリッタ等の光分離手段を挿入することにより、予め重畳されたOAM信号光を分離することができ、得られたOAM信号光から予めOAM信号が変調されたサブキャリア信号を復調することによりOAM信号を抽出することができ、主信号が光のまま通過する光ネットワーク装置に於いて、OAM情報を得ることができる。

【0117】第33の発明に関しては、光機能回路手段に光信号が入力される前に光分岐器等の光分岐手段を挿入することにより、OAM信号光を分離することができ、得られたOAM信号光から予めOAM信号が変調されたサブキャリア信号を復調することによりOAM信号を抽出することができ、主信号が光のまま通過する光ネットワーク装置に於いて、OAM情報を得ることができる。

【0118】第34の発明に関しては、光スイッチ回路網に光信号が入力される前に光分岐器等の光分岐手段を挿入することにより、予め重畳されたOAM信号を抽出することができ、主信号が光のまま通過する光ネットワーク装置に於いて、OAM情報を得ることができる。

【0119】第35の発明に関しては、光スイッチ回路網入力される前に光分岐器や、WDMカップラ、偏光スプリッタ等の光分離手段を挿入することにより、予め重畳されたOAM信号光を分離することができ、得られたOAM信号光から予めOAM信号が変調されたサブキャリア信号を復調することによりOAM信号を抽出することができ、主信号が光のまま通過する光ネットワーク装置に於いて、OAM情報を得ることができる。

【0120】第36の発明に関しては、光スイッチ回路網に光信号が入力される前に光分岐器等の光分岐手段を挿入することにより、OAM信号光を分離することができ、得られたOAM信号光から予めOAM信号が変調されたサブキャリア信号を復調することによりOAM信号を抽出することができ、主信号が光のまま通過する光ネットワーク装置に於いて、OAM情報を得ることができる。

【0121】第37の発明に関しては、第1の光ネットワーク装置に於いては、主信号光に、主信号光が他の光ネットワーク装置で受信できる程度の変調度、変調周波数により、OAM信号が変調されたサブキャリア信号で主信号光を変調し、第2の光ネットワーク装置に於いては、伝送されてきた光信号を分離し、サブキャリア信号を抽出し復調し、OAM信号を得る。このような方法を用いることにより、主信号が光のまま通過する光ネットワーク装置に於いて、OAM情報を得ることができる。

【0122】第38の発明に関しては、第1の光スイッチ回路網からなる光ネットワーク装置に於いては、主信号光に、主信号光が他の光ネットワーク装置で受信できる程度の変調度、変調周波数により、OAM信号が変調されたサブキャリア信号で主信号光を変調し、第2の光スイッチ回路網からなる光ネットワーク装置に於いては、伝送されてきた光信号を分離し、サブキャリア信号を抽出し復調し、OAM信号を得る。このような方法を用いることにより、主信号が光のまま通過する光ネットワーク装置に於いて、OAM情報を得ることができる。

【0123】第39の発明に関しては、第1の光ネットワーク装置に於いては、主信号光に、主信号光が他の光ネットワーク装置で受信できる程度の変調度、変調周波数により、光信号が通る経路に対する識別子に関する情報が変調されたサブキャリア信号で主信号光を変調し、第2の光ネットワーク装置に於いては、伝送されてきた光信号を分離し、サブキャリア信号を抽出し復調し、識別子の情報を得る。このような方法を用いることにより、主信号が光のまま通過する光ネットワーク装置に於いて、OAM情報を得ることができる。

【0124】第40の発明に関しては、第1の光ネットワーク装置に於いては、主信号光に、主信号光が他の光ネットワーク装置で受信できる程度の変調度、変調周波数により、光信号が通る経路に対する識別子に関する情報が変調されたサブキャリア信号で主信号光を変調し、第2の光スイッチ回路網からなる光ネットワーク装置に於いては、伝送されてきた光信号を分離し、サブキャリア信号を抽出し復調し、識別子の情報を得る。このような方法を用いることにより、主信号が光のまま通過する光ネットワーク装置に於いて、OAM情報を得ることができる。

【0125】第41の発明に関して、光機能回路手段の前段に配置されたWDMカップラのような光分離手段を

用いて、他の光ネットワーク装置から伝送されてきた OAM 信号光を分離して抽出することができる。又、その次の段に配置された光分離手段を用いることにより、他の光ネットワーク装置から伝送されてきた OAM 信号光を分離して抽出することができる。又、その次の段に配置された光重畳手段を用いることにより、監視信号光を主信号光に重畳することができる。又、光機能回路手段の後段に配置された WDM カップラのような光分離手段を用いることにより、監視信号光を分離して抽出することができる。又、その次の段に配置された光重畳手段を用いることにより、他の光ネットワーク装置への OAM 信号を主信号光に重畳することができる。従って、光のまま主信号光が通過する光スイッチ回路網に於いて OAM 信号光の授受を行うことができ、光スイッチ回路網の監視を行うことができる。

【0126】第 4 2 の発明に関して、光機能回路手段の前段に配置された WDM カップラのような波長を分離する手段を用いて、他の光ネットワーク装置から伝送されてきた第 2 群に属する波長の OAM 信号光を分離して抽出することができる。又、その次の段に配置された光分離手段を用いることにより、他の光ネットワーク装置から伝送されてきたサブキャリア信号に変調された OAM 信号光を分離して抽出することができ、その出力に接続された光受信器を用いることにより、サブキャリア信号から OAM 信号を抽出できる。又、その次の段に配置された光重畳手段を用いることにより、第 3 群に属する波長の監視信号光を第 1 群に属する波長の主信号光に重畳することができる。又、光機能回路手段の後段に配置された WDM カップラのような光分離手段を用いることにより、第 3 群に属する波長の監視信号光を分離して抽出することができる。又、その次の段に配置された光重畳手段を用いることにより、他の光ネットワーク装置への OAM 信号（第 1 群に属さない波長の光）を主信号光に重畳することができる。従って、光のまま主信号光が通過する光スイッチ回路網に於いて OAM 信号光の授受を行うことができ、光スイッチ回路網の監視を行うことができる。

【0127】第 4 3 の発明に関して、光機能回路手段の前段に配置された WDM カップラのような光分離手段を用いて、他の光ネットワーク装置から伝送されてきた OAM 信号光を分離して抽出することができる。又、その次の段に配置された光重畳手段を用いることにより、監視信号光を主信号光に重畳することができる。又、光機能回路手段の後段に配置された WDM カップラのような光分離手段を用いることにより、監視信号光を分離して抽出することができる。又、その次の段に配置された光分離手段を用いることにより、他の光ネットワーク装置から伝送されてきた OAM 信号光を分離して抽出することができる。又、その次の段に配置された光重畳手段を用いることにより、他の光ネットワーク装置への OAM

信号を主信号光に重畳することができる。従って、光のまま主信号光が通過する光スイッチ回路網に於いて OAM 信号光の授受を行うことができ、光スイッチ回路網の監視を行うことができる。

【0128】第 4 4 の発明に関して、光機能回路手段の前段に配置された WDM カップラのような波長を分離する手段を用いて、他の光ネットワーク装置から伝送されてきた第 2 群に属する波長の OAM 信号光を分離して抽出することができる。又、その次の段に配置された光重畳手段を用いることにより、第 3 群に属する波長の監視信号光を第 1 群に属する波長の主信号光に重畳することができる。又、光機能回路手段の後段に配置された WDM カップラのような光分離手段を用いることにより、第 3 群に属する波長の監視信号光を分離して抽出することができる。又、その次の段に配置された光分離手段を用いることにより、他の光ネットワーク装置から伝送されてきたサブキャリア信号に変調された OAM 信号光を分離して抽出することができ、その出力に接続された光受信器を用いることにより、サブキャリア信号から OAM 信号を抽出できる。又、その次の段に配置された光重畳手段を用いることにより、他の光ネットワーク装置への OAM 信号（第 1 群に属さない波長の光）を主信号光に重畳することができる。従って、光のまま主信号光が通過する光スイッチ回路網に於いて OAM 信号光の授受を行うことができ、光スイッチ回路網の監視を行うことができる。

【0129】第 4 5 の発明に関しては、光機能回路手段から光信号が出力された後に光重畳手段を挿入し、OAM 信号をサブキャリアに変調した光信号を主信号に重畳することにより、主信号光に OAM 信号光を重畳して、他ノードへ伝送することができる。従って、光のまま主信号が通過する光ネットワーク装置から他の光ネットワーク装置へ OAM 情報を伝送することができる。

【0130】第 4 6 の発明に関して、他の光ネットワーク装置から伝送されてきた光信号が光機能回路手段に入力される前に、その光信号を、OAM 信号が変調されたサブキャリア信号で変調してやることにより、主信号光に OAM 信号を重畳することができる。従って、光のまま主信号光が通過する光機能回路手段から他の光ネットワーク装置へ OAM 信号の伝送ができる。

【0131】第 4 7 の発明に関して、他の光ネットワーク装置から伝送されてきた光信号が光機能回路手段から出力された後に、その光信号を、OAM 信号が変調されたサブキャリア信号で変調してやることにより、主信号光に OAM 信号を重畳することができる。従って、光のまま主信号光が通過する光機能回路手段から他の光ネットワーク装置へ OAM 信号の伝送ができる。

【0132】第 4 8 の発明に関しては、光機能回路手段へ光信号が入力される前に、光重畳手段を挿入することにより、主信号光に OAM 信号光を重畳して、他ノード

へ伝送することができる。従って、光のまま主信号が通過する光ネットワーク装置から他の光ネットワーク装置へOAM情報を伝送することができる。

【0133】第49の発明に関しては、光スイッチ回路網から光信号が出力された後に光重畳手段を挿入し、OAM信号をサブキャリアに変調した光信号を主信号に重畳することにより、主信号光にOAM信号光を重畳して、他ノードへ伝送することができる。従って、光のまま主信号が通過する光ネットワーク装置から他の光ネットワーク装置へOAM情報を伝送することができる。

【0134】第50の発明に関しては、他の光ネットワーク装置から伝送されてきた光信号が光スイッチ回路網に入力される前に、その光信号を、OAM信号が変調されたサブキャリア信号で変調してやることにより、主信号光にOAM信号を重畳することができる。従って、光のまま主信号光が通過する光機能回路手段から他の光ネットワーク装置へOAM情報の伝送ができる。

【0135】第51の発明に関しては、他の光ネットワーク装置から伝送されてきた光信号が光スイッチ回路網から出力された後に、その光信号を、OAM信号が変調されたサブキャリア信号で変調してやることにより、主信号光にOAM信号を重畳することができる。従って、光のまま主信号光が通過する光機能回路手段から他の光ネットワーク装置へOAM情報の伝送ができる。

【0136】第52の発明に関しては、光スイッチ回路網へ光信号が入力される前に、光重畳手段を挿入することにより、主信号光にOAM信号光を重畳して、他ノードへ伝送することができる。従って、光のまま主信号が通過する光ネットワーク装置から他の光ネットワーク装置へOAM情報を伝送することができる。

【0137】第53の発明に関しては、予めm本の光伝送路に同一のOAM信号光をm個の光伝送路に分配しておき、それらを光機能回路手段の前段に接続された光分離手段を用いて分離して抽出し、選択手段を用いて選択し光受信手段へ入力することにより、OAM信号を得ることができる。従って、光のまま主信号が通過する光ネットワーク装置からOAM情報を得ることができる。

【0138】第54の発明に関しては、予めm本の光伝送路に同一のOAM信号光をm個の光伝送路に分配しておき、それらを光機能回路手段の前段に接続された光分離手段を用いて分離して抽出し、m個の光受信手段を用いて受信し、受信信号を選択手段を用いて選択することにより、OAM信号を得ることができる。従って、光のまま主信号が通過する光ネットワーク装置に於いてOAM情報を得ることができる。

【0139】第55の発明に関しては、情報処理手段から出力されたOAM信号は光送信手段により光信号に変換され、光分岐手段を用いてm分岐され、光機能回路手段の後段に配置されたm個の光重畳手段により、各光伝送路を通過している主信号光と重畳されて他ノードへと伝送

される。従って、光のまま主信号が通過する光ネットワーク装置からOAM情報を転送することができる。

【0140】第56の発明に関しては、情報処理手段から出力されたOAM信号は分岐手段によりm分岐され、光送信手段により光信号に変換され、光機能回路手段の後段に配置された光重畳手段により、各光伝送路を通過している主信号光と重畳されて他ノードへと伝送される。従って、光のまま主信号が通過する光ネットワーク装置からOAM情報を転送することができる。

10 【0141】第57の発明に関しては、予めm本の光伝送路に同一のOAM信号光をm個の光伝送路に分配しておき、それらを光機能回路手段の前段に接続された光分離手段を用いて分離して抽出し、選択手段を用いて選択し光受信手段に入力することにより、OAM信号を得ることができる。情報処理手段から出力されたOAM信号は光送信手段により光信号に変換され、光分岐手段を用いてm分岐され、光機能回路手段の後段に配置されたm個の光重畳手段により、各光伝送路を通過している主信号光と重畳されて他ノードへと伝送される。従って、光のまま主信号が通過する光ネットワーク装置に於いてOAM情報の授受を行うことができる。

20 【0142】第58の発明に関しては、予めm本の光伝送路に同一のOAM信号光をm個の光伝送路に分配しておき、それらを光機能回路手段の前段に接続された光分離手段を用いて分離して抽出し、m個の光受信手段を用いて受信し、受信信号を選択手段を用いて選択することにより、OAM信号を得ることができる。第55の発明に関しては、情報処理手段から出力されたOAM信号は光送信手段により光信号に変換され、光分岐手段を用いてm分岐され、光機能回路手段の後段に配置されたm個の光重畳手段により、各光伝送路を通過している主信号光と重畳されて他ノードへと伝送される。従って、光のまま主信号が通過する光ネットワーク装置に於いてOAM情報の授受を行うことができる。

30 【0143】第59の発明に関しては、予めm本の光伝送路に同一のOAM信号光をm個の光伝送路に分配しておき、それらを光機能回路手段の前段に接続された光分離手段を用いて分離して抽出し、選択手段を用いて選択し光受信手段に入力することにより、OAM信号を得ることができる。情報処理手段から出力されたOAM信号は分岐手段によりm分岐され、光送信手段により光信号に変換され、光機能回路手段の後段に配置された光重畳手段により、各光伝送路を通過している主信号光と重畳されて他ノードへと伝送される。従って、光のまま主信号が通過する光ネットワーク装置に於いてOAM情報の授受を行うことができる。

40 【0144】第60の発明に関しては、予めm本の光伝送路に同一のOAM信号光をm個の光伝送路に分配しておき、それらを光機能回路手段の前段に接続された光分離手段を用いて分離して抽出し、m個の光受信手段を用

いて受信し、受信信号を選択手段を用いて選択することにより、OAM信号を得ることができる。情報処理手段から出力されたOAM信号は分岐手段によりm分岐され、光送信手段により光信号に変換され、光機能回路手段の後段に配置された光重畳手段により、各光伝送路を通っている主信号光と重畳されて他ノードへと伝送される。従って、光のまま主信号が通過する光ネットワーク装置に於いてOAM情報の授受を行うことができる。

【0145】第61の発明に関しては、第1の光ネットワーク装置では、m本の光伝送路に同一の第2群に属する波長のOAM信号光を各光伝送路の主信号光（第1群に属する波長の光）に重畳し、第2の光ネットワーク装置へ伝送する。第2の光ネットワーク装置では、各光伝送路において、波長を分離する分離手段を用いて第2群に属する波長のOAM信号光を分離し、その内の1つの光信号をOAM信号として電気変換されたものをOAM信号の情報処理装置へ入力してやることにより、光のまま主信号が通過する第1の光ネットワーク装置から第2の光ネットワーク装置へOAM情報の伝送を行うことができる。

【0146】第62の発明に関しては、第1の光ネットワーク装置では、第2群に属する波長のOAM信号光をm本の光伝送路から選択して各光伝送路の主信号光（第1群に属する波長の光）に重畳し、第2の光ネットワーク装置へ伝送する。第2の光ネットワーク装置では、各光伝送路において、波長を分離する分離手段を用いて第2群に属する波長のOAM信号光を分離し、伝送されてきたOAM信号光をOAM信号として電気変換されたものをOAM信号の情報処理装置へ入力してやることにより、光のまま主信号が通過する第1の光ネットワーク装置から第2の光ネットワーク装置へOAM情報の伝送を行うことができる。

【0147】第63の発明に関しては、第1の光ネットワーク装置では、m本の光伝送路に同一の第2群に属する波長のOAM信号光を各光伝送路の主信号光（第1群に属する波長の光）に重畳し、第2の光ネットワーク装置へ伝送する。第2の光ネットワーク装置では、各光伝送路において、波長を分離する分離手段を用いて第2群に属する波長のOAM信号光を分離し、その内の1つの光信号をOAM信号として電気変換されたものをOAM信号の情報処理装置へ入力してやるが、選択する1つの光信号を時刻と共に異なる光伝送路から伝送されてきたOAM信号光に変化させることにより、光のまま主信号が通過する第1の光ネットワーク装置から第2の光ネットワーク装置へOAM情報の伝送を行うことができる。

【0148】第64の発明に関しては、第1の光ネットワーク装置では、第2群に属する波長のOAM信号光をm本の光伝送路から選択して各光伝送路の主信号光（第1群に属する波長の光）に重畳し、第2の光ネットワーク装置へ伝送する。その際、選択する光伝送路を時刻と

共に変化させる。第2の光ネットワーク装置では、各光伝送路において、波長を分離する分離手段を用いて第2群に属する波長のOAM信号光を分離し、伝送されてきたOAM信号光をOAM信号として電気変換されたものをOAM信号の情報処理装置へ入力してやることにより、光のまま主信号が通過する第1の光ネットワーク装置から第2の光ネットワーク装置へOAM情報の伝送を行うことができる。

【0149】第65の発明に関しては、第1の光ネットワーク装置では、m本の光伝送路に同一の第2群に属する波長のOAM信号光を各光伝送路の主信号光（第1群に属する波長の光）に重畳し、第2の光ネットワーク装置へ伝送する。第2の光ネットワーク装置では、各光伝送路において、波長を分離する分離手段を用いて第2群に属する波長のOAM信号光を分離し、その内の1つの光信号をOAM信号として電気変換されたものをOAM信号の情報処理装置へ入力してやる。その際、選択する1つの光信号に障害が発生した場合に他の光伝送路からのOAM信号光を選択するように制御を行う。光のまま主信号が通過する第1の光ネットワーク装置から第2の光ネットワーク装置へOAM情報の伝送を行うことができる。

【0150】第66の発明に関しては、第1の光ネットワーク装置では、第2群に属する波長のOAM信号光をm本の光伝送路から選択して各光伝送路の主信号光（第1群に属する波長の光）に重畳し、第2の光ネットワーク装置へ伝送する。その際、伝送しているOAM信号光に障害が発生したら、他の光伝送路を用いてOAM信号を伝送するように制御を行う。第2の光ネットワーク装置では、各光伝送路において、波長を分離する分離手段を用いて第2群に属する波長のOAM信号光を分離し、伝送されてきたOAM信号光をOAM信号として電気変換されたものをOAM信号の情報処理装置へ入力してやることにより、光のまま主信号が通過する第1の光ネットワーク装置から第2の光ネットワーク装置へOAM情報の伝送を行うことができる。

【0151】第67の発明に関しては、予めm本の光伝送路に同一のOAM信号光をm個の光伝送路に分配しておき、それらを光機能回路手段の前段に接続された第1の光分離手段を用いて分離して抽出する。抽出された各OAM信号光のそれぞれに第2の光分離手段を用いてタップすることにより、各光伝送路を伝送している各OAM信号光の受信状態を知ることができる。OAM信号光と同じ光伝送路を伝送している主信号光の光レベル等の状態も監視可能である。第2の光分離手段の出力端の内選択手段に接続されている方へ出力されるOAM信号は、選択手段を用いて選択し光受信手段へ入力され、この光ネットワーク装置はOAM信号を得ることができる。従って、光のまま主信号が通過する光ネットワーク装置からOAM情報を得ることができ、光信号の監視を

行うことができる。

【0152】第68の発明に関しては、予め主信号光にOAM信号が多重されたものが伝送されてきた時、光分離手段によりOAM信号光を分離し、光受信手段に入力する。受信信号を情報分離手段を用いて第1群のプロトコルの通信を行うOAM情報と第2群のプロトコルの通信を行うOAM情報に分離しそれぞれの処理を行う。それにより、速い応答が必要で、簡単なメッセージだけで良いOAM情報を送るプロトコルと、複雑な処理が必要なプロトコルに分離して通信を行うことができ、OAM情報を光信号のまま通過するノードで効率的にOAM情報を得ることができる。

【0153】第69の発明に関しては、予め主信号光にOAM信号が多重されたものが伝送されてきた時、光分離手段によりOAM信号光を分離し、光受信手段に入力する。受信信号を情報分離手段を用いて第1群のプロトコル（ビットのフレーム上での相対的位置とその値がOAM情報であるビット指向通信）の通信を行うOAM情報と第2群のプロトコルの通信を行うOAM情報に分離しそれぞれの処理を行う。それにより、速い応答が必要で、簡単なメッセージだけで良い第1のプロトコルと、複雑な処理が必要なプロトコルに分離して通信を行うことができ、OAM情報を光信号のまま通過するノードで効率的にOAM情報を得ることができる。

【0154】第70の発明に関しては、OAMの処理を行う情報処理手段からOAM信号を第1群のプロトコルと第2群のプロトコルに分けて出力し、それぞれを重畳した信号を光送信手段を用いて光信号に変換し、光重畳手段を用いて主信号光と重畳して、他の光ネットワーク装置へ伝送する。従って、光のまま主信号が通過する光ネットワーク装置からOAM情報を伝送することができる。

【0155】第71の発明に関しては、OAMの処理を行う情報処理手段からOAM信号を第1群のプロトコル（ビットのフレーム上での相対的位置とその値がOAM情報であるビット指向通信）と第2群のプロトコルに分けて出力し、それぞれを重畳した信号を光送信手段を用いて光信号に変換し、光重畳手段を用いて主信号光と重畳して、他の光ネットワーク装置へ伝送する。従って、光のまま主信号が通過する光ネットワーク装置からOAM情報を伝送することができる。

【0156】第72の発明に関しては、予めm本の光伝送路中に第1群のプロトコルを用いて通信する第1のOAM情報と第2群のプロトコルを用いて通信する第2のOAM情報（m本の光伝送路に関するOAM情報が重畳されている）からなるOAM信号光が主信号光に重畳されて伝送されてくる系に於いて、光機能回路手段に接続された光分離手段を用いて各光伝送路のOAM信号光のみを主信号から分離し、選択手段を用いて1つのOAM信号のみをOAM情報処理手段に入力し、第1のプロト

コル処理手段には第1のOAM情報を入力し処理し、第2のプロトコル処理手段にはそれぞれの光伝送路に関する第2のOAM情報を入力し処理して、各OAM情報を得る。従って、光のまま主信号が通過する光ネットワーク装置からOAM情報を得ることができる。

【0157】第73の発明に関しては、予めm本の光伝送路中に第1群のプロトコルを用いて通信する第1のOAM情報と第2群のプロトコル（ビットのフレーム上での相対的位置とその値がOAM情報であるビット指向通信）を用いて通信する第2のOAM情報（m本の光伝送路に関するOAM情報が重畳されている）からなるOAM信号光が主信号光に重畳されて伝送されてくる系に於いて、光機能回路手段に接続された光分離手段を用いて各光伝送路のOAM信号光のみを主信号から分離し、選択手段を用いて1つのOAM信号のみをOAM情報処理手段に入力し、第1のプロトコル処理手段には第1のOAM情報を入力し処理し、第2のプロトコル処理手段にはそれぞれの光伝送路に関する第2のOAM情報を入力し処理して、各OAM情報を得る。従って、光のまま主信号が通過する光ネットワーク装置からOAM情報を得ることができる。

【0158】第74の発明に関しては、情報処理手段から出力されるOAM信号を第1のOAM情報（第1群のプロトコルによる通信を行う）と第2のOAM情報（第2群のプロトコルによる通信を行い、各光伝送路に関するOAM情報を持つ）に分離して出力し処理した後、OAM信号を重畳し、光分岐送信手段へ入力させる。光分岐送信手段の出力信号光は、各光重畳手段へ入力し、各光重畳手段で主信号光と重畳し、各光伝送路にOAM信号を伝送する。従って、光のまま主信号が通過する光ネットワーク装置からOAM情報を伝送することができる。

【0159】第75の発明に関しては、情報処理手段から出力されるOAM信号を第1群のプロトコルによる通信を行う第1のOAM情報と第2群のプロトコル（ビットのフレーム上での相対的位置とその値がOAM情報であるビット指向通信）による通信を行う第2のOAM情報（各光伝送路に関するOAM情報を持つ）に分離して出力し処理した後、OAM信号を重畳し、光分岐送信手段へ入力させる。光分岐送信手段の出力信号光は、各光重畳手段へ入力し、各光重畳手段で主信号光と重畳し、各光伝送路にOAM信号を伝送する。従って、光のまま主信号が通過する光ネットワーク装置からOAM情報を伝送することができる。

【0160】第76の発明に関しては、光のまま光信号が通過する光伝送路中に光分離手段を挿入し、それにより分離したOAM信号光を光受信手段に入力してOAM信号を得て、情報処理手段にOAM情報を入力する。情報処理手段では、OAM情報の処理を行った後、OAM信号と信号出力装置とからの信号を重畳し、光送信手段

により光信号に変換し、他の光ネットワーク装置へ伝送する。従って、光のまま主信号が通過する光ネットワーク装置に於いてOAM情報の授受を行うことができる。

【0161】第77の発明に関しては、光機能回路手段に接続された光受信手段を用いて信号を受信した後、信号分離手段を用いてOAM信号（伝送されてきた光伝送路に関するOAM情報のみではなく、光信号のまま通過する光信号が伝送されている光伝送路のOAM情報も含む）とOAM信号でない信号に分離し、OAM信号を情報処理手段に入力する。情報処理手段では、OAM情報の処理を行った後、信号重畳手段を用いて信号出力手段からの信号と重畳し、光送信手段を用いて光信号に変換し、他ノードへと伝送する。従って、光のまま主信号が通過する光ネットワーク装置に於いてOAM情報の授受を行うことができる。

【0162】第78の発明に関しては、光スイッチ回路網に接続された光受信手段を用いて信号を受信した後、信号分離手段を用いてOAM信号（伝送されてきた光伝送路に関するOAM情報のみではなく、光信号のまま通過する光信号が伝送されている光伝送路のOAM情報も含む）とOAM信号でない信号に分離し、OAM信号を情報処理手段に入力する。情報処理手段では、OAM情報の処理を行った後、信号重畳手段を用いて信号出力手段からの信号と重畳し、光送信手段を用いて光信号に変換し、他ノードへと伝送する。電氣的に終端される光信号が少なくとも1つ入力され、電氣的に終端される光信号が少なくとも1つ出力されることにより、必ずこの光ネットワーク装置では、他の光ネットワーク装置からOAM信号を受信することができ、他の光ネットワーク装置へOAM信号を送信することができる。従って、光のまま主信号が通過する光ネットワーク装置に於いてOAM情報の授受を行うことができる。

【0163】

【実施例】以下、実施例を示して本発明を詳しく説明する。

【0164】以下の説明で、サブキャリアを主信号に重畳すると説明した箇所は、サブキャリア周波数は主信号の持つ周波数成分に影響を及ぼさない周波数を持ち、サブキャリアの変調度は、主信号の受信を妨げない程度の変調度であるものを用いる。又、以下の説明で、光送信器として、DFB（分布帰還）レーザダイオードを用いて構成することができる。又、以下の説明で、光受信器としてAPD（アバランシェ・フォト・ダイオード）を用いて構成することができる。

【0165】第1の発明の実施例について、図1を用いて説明する。

【0166】図1は、第1の発明の第1の実施例を示すブロック図である。図1に於いて、107は光ネットワーク・ノード（光ネットワーク装置）を表す。101は光受信器（光受信手段）、102は光スイッチ回路網

（光機能回路手段）、103、106は光伝送路、104は光を光スイッチ回路網102の入力端へ出力する光パワーと光受信器101の入力端へ出力する光パワーの比が、95：5である方向性結合型光カップラ（光分離手段）で、105は光受信器101から得た信号を処理する情報処理装置（情報処理手段）で、ワークステーションを用いることができる。

【0167】光スイッチ回路網102として、図42に示すように、LiNbO₃を用いて作られた8×8のマトリクス光スイッチを複数組み合わせで作られる64×64の光スイッチ回路網（白垣ら、イー・シー・オー・シー'93（ECOC'93：European Conference on Optical Communication）プロシーディング第2巻、TuP 5.3, 153ページ参照）を用いることができる。光スイッチ回路網102へは、多数の光伝送路が入出力されるが、説明の便宜上、図中には1本の入力光伝送路と1本の出力光伝送路しか記していない。光伝送路中には、例えば、SDH（Synchronous Digital Hierarchy：CCITT Blue Book-Recommendation G.707, G.708, G.709参照）の伝送フレームを用いた光信号を伝送することができる。

【0168】光伝送路103から伝送されてきた光信号は光スイッチ回路網102に入力されるが、光カップラ104や光受信器101が接続されていない場合、光スイッチ回路網102を光信号のまま通過してしまうので、光スイッチ回路網102のスイッチ状態を変更する命令等のようなネットワークの運用、管理及び保守情報（以下、OAM（Operation, Administration, and Maintenance）情報と呼ぶ）を受け取ることができない。

【0169】しかし、本発明の光ネットワーク装置では、光カップラ104で約5%の光をタップし、光受信器101を用いて受信することができる。その後は、SDHの通常のSOH（Section Overhead）の処理を行うことにより、OAM情報を受け取ることができる。具体的には、SDH伝送フレームを時分割多重分離しSOH中で予め定めた光ネットワークのOAM用のバイトを抽出して通信を行う。

【0170】又、受信した信号の光パワーや、誤り率を監視することにより、伝送されてきた光伝送路に障害が起こったかどうかを判定することができ、光のまま抜けていく光信号が光スイッチ回路網102を通る場合でも、光スイッチ回路網102に入力される前の光伝送路に障害が起こったかどうかの判定や、信号品質の監視を行うことができる。例えばSDHの場合、SOH中のB1バイトを監視することによりパリティチェックができる。

【0171】このように、光伝送路中には、SDHのよ

うに主信号の他に光ネットワークのOAM情報を時分割多重により、埋め込んだ光信号を予め伝送しておき、光カップラ104で、一部分岐し、光信号を受信し、OAM情報の部分のみを時分割多重分離して、光のまま光信号が抜けていくノード107に於いてOAM情報を得ることができる。又、光のまま光信号が通過する光機能回路を、既存のネットワークに追加する際に、本実施例では既存のSDH伝送フレームの一部を拡張して用いるので、光ネットワークのOAM用として光送受信器を増加する必要がなく、スムーズに、かつ、低コストで、ノードを光信号のまま通過する光機能回路手段（ここでは光スイッチ回路網）を導入することができる。

【0172】尚、第1の実施例に於いて、光伝送路中を伝送する光信号のフレームとして、SDHを用いたが、例えばSONETのように、光信号中に主信号とOAM情報と時分割多重する伝送フレームを用いても、本発明は適用できる。

【0173】次に、第1の発明の第2の実施例について図1を用いて説明する。

【0174】図1と同じ構成を用いる。主信号光にOAM情報を載せたサブキャリアを重畳することにより、光伝送路103を伝送させる。図1のノード構成に於いて、光受信器101（光受信手段）はサブキャリアを復調する（副搬送波の周波数成分のみを抽出し、そこに変調されている信号を復調する）ことができるものを用いる。このような装置を用いることにより、光ネットワークのOAM情報を得ることができ、又、受信するサブキャリアを監視することにより、光信号や、光伝送路の監視を行うことができる。

【0175】次に、第1の発明の第3の実施例について図2を用いて説明する。

【0176】図2は、第1の発明の第3の実施例を示すブロック図である。図2に於いて、ノード207は光ネットワークノード（光ネットワーク装置）を表す。ノード207は、第1の発明の第1の実施例を示す図1の構成で、光分離手段として、光カップラ104を用いずに、WDMカップラ（Wavelength Division multiplexカップラ：ここでは、分岐損が殆どなく波長を分離できる分離手段として用いる。）204を用いたもので、本発明の実施例として用いることができる。WDMカップラ204は1.31 μ mの波長の光を光スイッチ回路網202に接続された出力端に出力し、1.55 μ mの波長の光を光受信器201に接続された出力端へ出力するWDMカップラ（光分離手段）である。207は光ネットワーク・ノード（光ネットワーク装置）を示す。

【0177】光伝送路中に、主信号をSDHの伝送フレームを用い1.31 μ mの波長の光信号を用いて伝送する。又、光ネットワークのOAM情報を伝送する光信号（以下、ここではOAM信号光と呼ぶ）を1.55 μ m

の波長の光信号を用いて伝送する。

【0178】WDMカップラ204で1.55 μ mのOAM信号光を受信器101へ入力させ、光受信器101を用いてOAM信号光を受信することができ、OAM情報を得ることができる。

【0179】又、光受信器101で得られる光信号の状態から、光伝送路の状態を監視することができる。光スイッチ回路網102の前に接続されている光伝送路が、切れたら、光受信器101でOAM信号を受信することができないので、光スイッチ回路網102に入力される前の光伝送路103に障害を起こしたことがわかる。

【0180】尚、この実施例において、1.31 μ mの波長の光信号と、1.55 μ mの波長の光信号を分離するWDMカップラを用いたが、光信号が分離できれば、この波長帯に限らず、任意の波長帯に分離するWDMカップラを用いても、本発明は適用できる。

【0181】次に、第2の発明の実施例について説明する。図2は、第2の発明の一実施例を示すブロック図である。図2において207は、光ネットワークノード（光ネットワーク装置）である。第2の発明は、第1の発明の光分離手段を、WDMカップラのような波長を分離する手段に限定するものであり、詳細は第1の発明の第3の実施例にて説明した。204はWDMカップラ（光分離手段）で、第1群に属する波長として、1.31 μ mの波長、第2群に属する波長として1.55 μ mの波長を用いることができる。

【0182】第2の発明には、第1の発明を限定するものであるが、以下の効果がある。

【0183】第1の実施例の光カップラ104を用いる場合は、分岐による分岐損があるが、第2の発明では、WDMカップラ204を用いて、主信号光とOAM情報を伝送する信号光とに分離しているので、分岐損が無く、本発明の導入による主信号系のロス・バジェットの變更が少ない。又、波長分割多重技術を用いているので、第1の発明の実施例2を用いる場合のようにサブキャリアを重畳できるように既存の送信器を變更する必要が無く、経済的に導入できるという利点がある。又、波長分割多重技術を用いると、第1の実施例、第2の実施例を用いる場合と比較して、OAM回線の大容量化が自由にできる。又、導入後に、OAM回線のアップグレードを行いたい時でも、主信号系の光送信器と異なる光送信器を用いているので、主信号系と独立にアップグレードを行うことができ、アップグレードが容易である。

【0184】次に第3の発明の実施例について図3を用いて説明する。

【0185】図3は、第3の発明の一実施例を示すブロック図である。主信号光は1.31 μ mの波長の光を用いて伝送する。図3に於いて、307は光ネットワークノード（光ネットワーク装置）である。302は光スイッチ回路網（光機能回路手段）、303は光伝送路、3

01は1.55 μm の波長の光を送出する光送信器（光送信手段）、304は、入力された2つの光を1:1のパワー比で結合する方向性結合型光光カップラで、ここでは、光スイッチ回路網302の出力端からの入力光と光送信器301の出力端からの入力光とのカップラ（光重畳手段）として用いる。305はOAM情報を処理する情報処理装置（情報処理手段）でワークステーションを用いることができる。光スイッチ回路網302として、第1の発明の実施例で用いられた光スイッチ回路網102と同じ光スイッチ回路網を用いることができる。

【0186】光信号は光スイッチ回路網302を光信号のまま通過してしまうので、光カップラ304や光送信器301が接続されていない場合、光スイッチ回路網302中のスイッチ状態を変更する命令等のようなネットワークのOAM情報を他ノードへ伝送することができない。

【0187】しかし、本発明の光ネットワーク装置では、情報処理装置305からのOAM情報を光送信器301を用いて主信号光（1.31 μm ）と異なる波長（1.55 μm ）の光にすることができ、これと主信号光とを光カップラ304で、重畳することにより、主信号の他にOAM信号の伝送が可能となる。この光信号が伝送されるノードでは、1.55 μm と1.31 μm の波長を分離するWDMカップラを用いて1.55 μm の波長のOAM信号光を抽出することができる。この光信号が伝送されてきたノードでは、第2の発明の実施例である図2に示すノードを用いてOAM信号のみ抽出できる。

【0188】尚、本発明はこの実施例に限定されるものではない。

【0189】例えば、実施例では光カップラ304を用いているが、WDMカップラを用いて主信号光の波長とOAM信号光の波長を重畳することによっても、本発明は適用できる。

【0190】又、実施例では、光送信手段として、光送信器301を用いたが、送出する光信号の偏波が主信号光と直交する偏波であるように偏波制御された光送信器を用い、主信号光とOAM信号光とを偏波多重して伝送し、受信ノード側では、偏光スプリッタを用いて偏波分離する方法を用いても、本発明は適用できる。偏光スプリッタとしては、例えばLiNbO₃のような複屈折性を持つ結晶を用いることにより実現できる。

【0191】次に第4の発明の実施例について、図4を用いて説明する。

【0192】図4は、第4の発明の一実施例を示すブロック図である。図4に於いて、409は光ネットワークノード（光ネットワーク装置）である。403は光スイッチ回路網（光機能回路手段）、407、408は光伝送路、401は1.55 μm の光の受信が可能な光受信器（光受信手段）、405は、1.55 μm の波長の光

を送出する光送信器（光送信手段）、404は、光カップラであり第3の発明の実施例で用いた光カップラ304と同じものを用いることができる。ここでは、光スイッチ回路網403の出力端からの信号光と光送信器405の出力端からの光信号とのカップラ（光重畳手段）として用いている。402は、光伝送路407から入力された光の内1.31 μm の波長の光を光スイッチ回路網403に接続された出力端に出力し、1.55 μm の波長の光を光受信器401に接続された出力端へ出力するWDMカップラ（光分離手段）である。406は光受信器401から得た信号を処理する情報処理装置（情報処理手段）で、ワークステーションを用いることができる。光スイッチ回路網403として、第1の発明で用いた光スイッチ回路網102と同じ光スイッチ回路網を用いることができる。

【0193】光伝送路407には1.31 μm の波長の主信号光の他に、OAM情報を1.55 μm の波長の光信号（以下OAM信号光と呼ぶ）を用いて伝送する。ノード409に到着した光はWDMカップラ402によりOAM信号光と主信号光とに分離され、主信号光は光スイッチ回路網403へ入力され、OAM信号光は光受信器401へ入力される。光受信器401を用いて受信されたOAM信号は情報処理装置406で情報処理され、OAM情報を書き換えて光送信器405へ入力する。光送信器405から出力される新たな（書き換えられた）OAM信号光は、光カップラ404に於いて、光スイッチ回路網403を通過して来た主信号光と重畳され、光伝送路408へ入力され、他ノードへ伝送される。

【0194】このように、主信号光とOAM信号光を波長分割多重して伝送している系に於いて、WDMカップラ401を用いているので、1.55 μm のOAM信号のみを抽出することができ、情報処理装置406で情報処理し、OAM信号を書き換えた後、再び、主信号

（1.31 μm ）と異なる波長（1.55 μm ）のOAM信号光を生成し、主信号と重畳して伝送できる構成になっているので、光信号のまま通過するノードで、光ネットワークのOAM信号の授受を行うことができる。この光信号が伝送されるノードにおいては、このノードと同じく1.31 μm と1.55 μm の波長の光を分離するWDMカップラを用いることにより、OAM信号光のみを抽出でき、OAM情報を得ることができる。

【0195】又、光受信器401にて受信する光信号の状態（受信レベル、誤り率等）を監視することにより、光伝送路407の断状態等がわかる。

【0196】本発明はこの実施例に限定されるものではない。

【0197】例えば、光分離手段としてWDMカップラ402を用いたが、予めOAM情報を変調したサブキャリアを主信号光に重畳しておき、WDMカップラの替わりに光カップラを用いて、主信号光の一部をタップし、

光受信器 401 として、サブキャリア信号を受信でき、OAM 情報を復調できる受信器を用いることにより、OAM 情報を得ることができ、本発明は適用できる。

【0198】第 5 の発明の実施例について図 5 を用いて説明する。

【0199】図 5 は、第 5 の発明の一実施例を示すブロック図である。図 5 に於いて、506 は光ネットワークノード（光ネットワーク装置）である。503 は光スイッチ回路網（光機能回路手段）、507、508 は光伝送路である。505 は、光スイッチ回路網 503、光伝送路 507、508 を通る主信号光とは異なる波長である 1.55 μm の波長の光を送出する光送信器（光送信手段）である。504 は、入力された光を 1:1 の光パワーの比で結合して出力する方向性結合型光カップラ（光重畳手段）で、ここでは、WDM カップラ 502 の出力端からの光信号と光送信器 505 の出力端からの光信号とのカップラとして用いる。502 は 1.31 μm の波長の光を光カップラ 504 の方へ出力し、1.55 μm の波長の光を光受信器 501 の方へ出力するように接続されている WDM カップラ（光分離手段）である。

506 は光受信器 501 から得た信号を処理する情報処理装置（情報処理手段）でワークステーションを用いることができる。光スイッチ回路網 503 として、第 1 の発明の実施例の光スイッチ回路網 102 と同じ光スイッチ回路網を用いることができる。光伝送路中に伝送される主信号光は SDH の伝送フレームを用いる。

【0200】図 5 に示すように、第 5 の発明は第 4 の発明の接続順序が入れ替わっただけであり、作用、効果、本実施例に限定されないこと等は第 4 の発明の実施例の説明と同じである。

【0201】第 6 の発明の実施例について図 6 を用いて説明する。

【0202】図 6 は、第 6 の発明の一実施例を示すブロック図である。図 6 に於いて、609 は光ネットワークノード（光ネットワーク装置）である。603 は光スイッチ回路網（光機能回路手段）、607、608 は光伝送路である。602 は 1.31 μm の波長と 1.55 μm の波長の光を分離する WDM カップラ（光分離手段）である。605 は、光スイッチ回路網 603、光伝送路 607、608 を通る主信号光とは異なる波長である 1.55 μm の波長の光を送出する光送信器（光送信手段）、604 は、入力された 2 つの光を 1:1 のパワーの比で結合して出力する方向性結合型光カップラで、ここでは、WDM カップラ 602 の出力端からの光信号と光送信器 606 の出力端からの光信号とのカップラ（光重畳手段）として用いる。602 は 1.31 μm の波長の光を光スイッチ回路網 603 に接続された出力端に出力し、1.55 μm の波長の光を光受信器 601 に接続された出力端へ出力するように接続されている。606 は光受信器 601 から得た信号を処理する情報処理装置

（情報処理手段）でワークステーションを用いることができる。光スイッチ回路網 603 として、第 1 の発明の実施例で用いた光スイッチ回路網 102 を用いることができる。光伝送路中に伝送される主信号光として、SDH の伝送フレームを用いることができる。

【0203】図 6 に示すように、第 6 の発明は第 4 の発明の接続順序が入れ替わっただけであり、作用、効果の説明は第 4 の発明の実施例の説明と同じである。

【0204】第 7 の発明の実施例は、第 1 の発明の実施例に於いて説明したものと同一のものを用いることができる。光機能回路手段を光スイッチ回路網に限定するものである。光スイッチ回路網として、第 1 の発明の実施例で説明した光スイッチ回路網 102 を用いることができる。動作や、作用の説明は第 1 の発明の実施例の説明と同様である。

【0205】第 8 の発明の実施例は、第 2 の発明の実施例に於いて説明したものと同一のものを用いることができる。光機能回路手段を光スイッチ回路網に限定するものである。光スイッチ回路網として、第 1 の発明の実施例で説明した光スイッチ回路網 102 を用いることができる。動作や、作用の説明は第 1 の発明の実施例の説明と同様である。

【0206】第 9 の発明の実施例は、第 3 の発明の実施例に於いて説明したものと同一のものを用いることができる。光機能回路手段を光スイッチ回路網に限定するものである。光スイッチ回路網として、第 1 の発明の実施例で説明した光スイッチ回路網 102 を用いることができる。動作や、作用の説明は第 1 の発明の実施例の説明と同様である。

【0207】第 10 の発明の実施例は、第 4 の発明の実施例に於いて説明した。光機能回路手段を光スイッチ回路網に限定するものである。光スイッチ回路網として、第 1 の発明の実施例で説明した光スイッチ回路網 102 を用いることができる。動作や、作用の説明は第 1 の発明の実施例の説明と同様である。

【0208】第 11 の発明の実施例は、第 4 の発明の実施例に於いて説明したものと同一のものを用いることができる。第 1 群に属する波長として 1.31 μm の波長、第 2 群に属する波長として 1.55 μm の波長を用いることができる。光分離手段を限定する効果について以下に説明する。動作や、作用の説明は第 1 の発明の実施例の説明と同様である。

【0209】光分離手段として、WDM カップラを用いずに光カップラを用いて分岐する場合は、分岐による分岐損があるが、第 11 の発明では、WDM カップラを用いて主信号光と OAM 情報を伝送する信号光とに分離しているので、分岐損が無く、主信号系のロス・バジェットの変更が殆どないので、予め敷設された主信号系に変更を加えることなく導入することができる。又、波長分割多重技術を用いているので、サブキャリアを用いる場

合のようにサブキャリアを重畳できるように送信器を変更する必要が無く、経済的に導入できるという利点がある。又、導入後に、OAM回線のアップグレードを行いたい時でも、主信号系の光送信器と異なる光送信器を用いているので、主信号系と独立にアップグレードを行うことができ、アップグレードが容易である。

【0210】本発明はこの実施例に限定されるものではない。

【0211】例えば、光送信手段として1.55 μm の波長の光を送出する光送信器405を用いたが、光伝送路408が接続されている光ネットワークノードで主信号光とOAM信号光とが分離可能な波長であれば、1.55 μm の波長の光送信器に限定されるものではない。

【0212】第12の発明の実施例について説明する。第1群に属する波長として1.31 μm の波長、第2群に属する波長として1.55 μm の波長を用いることができる。第12の発明は第11の発明の接続順序が入れ替わっただけであり、実施例は第5の発明の実施例に示したものと同一ものを用いることができる。作用、効果は第11の発明の実施例の説明と同じである。

【0213】第13の発明の実施例について説明する。第1群に属する波長として1.31 μm の波長、第2群に属する波長として1.55 μm の波長を用いることができる。第13の発明は第11の発明の接続順序が入れ替わっただけで、実施例は第6の発明の実施例に示したものと同一ものを用いることができる。作用、効果は第11の発明の実施例の説明と同じである。

【0214】第14の発明は、第11の発明に於いて、光機能回路網手段を光スイッチ回路網に限定するものである。光スイッチ回路網として、第1の発明の実施例で説明した光スイッチ回路網102を用いることができる。

【0215】第15の発明の実施例について、図7を用いて説明する。

【0216】図7は、第15の発明の一実施例を示すブロック図である。図7に於いて、721は光ネットワークのノード（第1の光ネットワーク装置）で、722は光ネットワークのノード（第2の光ネットワーク装置）である。706、707は光スイッチ回路網であり、第1の発明の実施例で用いた光スイッチ回路網102と同じ光スイッチ回路網を用いることができる。701は1.55 μm の波長の光を送出する光送信器、702は光カップラ、703、710、711は光伝送路、704は、1.55 μm の波長の光を光受信器705の方へ出力し1.31 μm の波長の光を光スイッチ回路網707の方へ出力するWDMカップラである。705は、1.55 μm の波長の光信号の受信が可能な光受信器（光受信手段）である。708、709はOAM情報を処理し、他ノードからの命令により光スイッチ回路網706、707の入力端と出力端との接続状態を変化させ

たり、逆に他ノードの光スイッチ回路網の入力端と出力端との接続状態を変化させたりする。

【0217】主信号は、1.31 μm の波長の光で伝送されてきており（第1群に属する波長）、OAM情報は、光送信器701を用いて、1.55 μm の波長（第2群に属する波長）の光を用いて伝送される。今、ノード721からノード722へOAM情報を伝送する本発明の方法を述べる。ノード721に於いて、情報処理装置708で処理され、他ノードへ伝達されるべき、OAM情報は光送信器701へ入力される。光送信器701へ入力されたOAM信号は、1.55 μm の波長の光信号（ここではOAM信号光と呼ぶ）に変換され、光カップラ702へ入力する。光カップラ702では、光伝送路710を伝送して光スイッチ回路網706を光のまま通過してきた1.31 μm の波長の光信号と重畳され、光伝送路703へは、主信号光とOAM信号光とが重畳された光信号が入力される。ノード722に於いて、伝送されてきた光信号は、WDMカップラ704へ入力され、1.31 μm の波長である主信号光は光スイッチ回路網707の方へ入力され、1.55 μm の波長であるOAM信号光は、光受信器705の方へ入力される。光受信器705では、OAM信号光を電気信号に変換し、情報処理装置709でOAM情報を得てOAM情報の処理を行う。このようにして、ノード721からノード722へのOAM情報の伝送が行われる。

【0218】この実施例で説明したように、主信号が光スイッチ回路網706を通過した後に異なる波長のOAM信号を主信号光に重畳し、次のノードの光機能回路手段（ここでは光スイッチ回路網）に入力される前に、WDMカップラでOAM信号光のみを抽出でき、OAM信号の授受が可能となる。

【0219】本発明を適用することにより、光信号のまま通過するノード間でOAM信号の授受を行うことが可能となる。

【0220】本発明は、この実施例に限定されるものではない。

【0221】例えば、実施例では、主信号光として1.31 μm の波長の光、OAM信号光として1.55 μm の光を用いたが、WDMカップラにて波長分離できる波長の組み合わせであれば、他の波長の組み合わせの系を用いても、本発明は適用できる。

【0222】第16の発明は、第15の発明の光機能回路手段を光スイッチ回路網に限定するものであり、光スイッチ回路網として、第1の発明の実施例で説明した光スイッチ回路網102を用いることができる。その実施例は、第15の発明の実施例に示した。

【0223】第17の発明の実施例について、図8を用いて説明する。

【0224】図8は、第17の発明の一実施例を示すブロック図である。図8に於いて、807は光ネットワーク

クノード（光ネットワーク装置）を表す。801は1.55 μ mの波長の光が受信可能な光受信器（光受信手段）、802は光スイッチ回路網（光機能回路手段）、803、806は光伝送路、805は情報処理装置（情報処理手段）、804は入力光の内1.55 μ mの波長の光を光受信器801の方へ出力し、1.31 μ mの波長の光を光伝送路803の方へ出力するように接続された1.55 μ mの波長と1.31 μ mの波長のWDMカップラ（光分離手段）である。情報処理装置805としては、ワークステーションを用いる。光スイッチ回路網802として第1の発明の実施例で用いた光スイッチ回路網と同じものを用いることができる。

【0225】光伝送路806から光スイッチ回路網802、WDMカップラ804、光伝送路803を通る光信号は、1.31 μ mの波長の主信号光である。1.31 μ mの波長の主信号に1.55 μ mの波長のOAM信号光が重畳された光信号が光スイッチ回路網802へ入力される。光スイッチ回路網802を通過した光信号はWDMカップラ804により、1.55 μ mの波長の主信号光は光伝送路803へ出力され、OAM信号光は光受信器801へ出力される。このように光スイッチ回路網802にWDMカップラ804を接続してOAM信号光を抽出することが可能なノード構成となっていることより、光信号のまま通過するノードで光ネットワークのOAM情報を得ることができる。

【0226】本発明は、この実施例に限定されるものではない。

【0227】例えば、実施例では光分離手段として、WDMカップラ804を用いたが、これを用いる代わりに光カップラを用い、予め主信号光中で時分割多重してOAM信号を主信号光に埋め込み、それを光カップラで一部タップして光受信器801を用いて受信してOAM情報を得ても、本発明は適用できる。光分離手段として、光分岐器や、WDMカップラを用いずに、光分離手段として、偏向制御器と偏光スプリッタを用いても本発明は適用できる。その場合、主信号をTE偏向、OAM情報を伝送する光信号をTM偏向を用いて偏波多重して伝送し各ブロックを偏波保持ファイバで接続し、TM偏向の光のみを抽出してOAM情報を得る。偏光制御器としては、ファイバに圧力をかけ偏光を変えて制御する装置を用いることができ、偏光スプリッタとしては、例えばLiNbO₃のような複屈折性を持つ結晶を用いることにより実現できる。

【0228】次に第18の発明の実施例について説明する。第1群に属する波長として1.31 μ mの波長、第2群に属する波長として1.55 μ mの波長を用いることができる。第18の発明は第17の発明に用いられている「光分離手段」として、WDMカップラのような波長を分離する手段に限定するもので、その実施例は第17の発明の実施例中に示した。

【0229】光分離手段としてWDMカップラ804を用いることにより、主信号系に与えるロス・バジレットの変更が少なく、経済的に既存のネットワークへ導入が可能となる。又、WDMカップラ804は、OAM信号用として用いている波長の光を抜き去ってしまうので、WDMカップラ804を通った後の光には、主信号以外の光信号が重畳されておらず、閉じた系を作ることができるので、情報の書き換えが可能であり監視がやり易い。

【0230】次に、第19の発明の実施例について、図9を用いて説明する。

【0231】図9は、第19の発明の一実施例を示すブロック図である。図9に於いて、907は光ネットワークノード（光ネットワーク装置）を表す。902は光スイッチ回路網（光機能回路手段）である。903は光伝送路、901は光スイッチ回路網902、光伝送路903を通る主信号光（1.31 μ m）とは異なる波長である1.55 μ mの波長の光を送出する光送信器（光送信手段）、904は、入力された2つの光を1:1のパワーの比で結合して出力する方向性結合型光カップラで、ここでは、光伝送路903からの光信号と光送信器901の出力端からの光信号とを重畳するカップラ（光重畳手段）として用いる。905はOAM情報を処理する情報処理装置（情報処理手段）でワークステーションを用いることができる。光スイッチ回路網902として、第1の発明の実施例で用いられた光スイッチ回路網102と同じ光スイッチ回路網を用いることができる。

【0232】光信号は光スイッチ回路網902を光信号のまま通過してしまうので、光カップラ904や光送信器901が接続されていない場合、光スイッチ回路網902中のスイッチ状態を変更する命令等のようなOAM情報を他ノードへ伝送することができない。

【0233】しかし、本発明の光ネットワーク装置では、情報処理装置905からのOAM情報を光送信器901を用いて主信号光（1.31 μ m）と異なる波長（1.55 μ m）の光に変換することができ、これと主信号光とを光カップラ904で、重畳することにより、主信号の他にOAM情報の伝送が可能となる。この光信号を受信するノードにおいては第2の発明の実施例を示す図2の構成のノードを用いることにより、OAM信号を得ることができる。

【0234】尚、本発明はこの実施例に限定されるものではない。

【0235】例えば、実施例では光重畳手段として、光カップラ904を用いているが、WDMカップラを用いて主信号光の波長とOAM信号光の波長を重畳することによっても、本発明は適用できる。

【0236】又、実施例では、光機能回路手段として光スイッチ回路網902を用いているが、エルビウム・ドープト・ファイバ増幅器や、半導体光増幅器等の光増幅

器を用いても本発明は適用できる。

【0237】又、実施例では光送信手段として光送信器 901 を用いたが、送出する光信号の偏波が主信号光と直交する偏波である光送信器を用い、主信号光と OAM 信号光とを偏波多重しても、本発明は適用できる。

【0238】第 20 の発明の実施例について、図 10 を用いて説明する。

【0239】図 10 は、第 20 の発明の一実施例を示すブロック図である。図 10 に於いて、1021 は光ネットワークノード（光ネットワーク装置）を表す。1003 は光スイッチ回路網（光機能回路手段）、1007、1008 は光伝送路、1005 は、1.55 μm の波長の光を送出する光送信器（光送信手段）、1001 は 1.55 μm の波長の光信号を受信する光受信器（光受信手段）である。1004 は、入力された 2 つの光を 1:1 のパワーの比で結合して出力する方向性結合型光カップラで、ここでは、光伝送路 1007 からの光信号と光送信器 1005 の出力端からの光信号とのカップラ（光重畳手段）として用いる。1002 は、入力された光の内 1.31 μm の波長の光を光伝送路 1008 に接続された出力端に出力し、1.55 μm の波長の光を光受信器 1001 に接続された出力端へ出力するように接続された 1.55 μm の波長と 1.31 μm の波長を分離する WDM カップラ（光分離手段）である。1006 は光受信器 1001 から得た信号を処理する情報処理装置（情報処理手段）でワークステーションを用いることができる。光スイッチ回路網 1003 として、第 1 の発明で用いた光スイッチ回路網 102 と同じ光スイッチ回路網を用いることができる。

【0240】光スイッチ回路網 1003 中には、1.31 μm の波長の主信号光の他に、光スイッチ回路網 1003 の監視のための監視信号を 1.55 μm の波長の光を用いて伝送する。光送信器 1005 から出力される光スイッチ回路網 1003 監視のための監視信号光は、光カップラ 1004 に於いて、光伝送路 1007 を通って来た主信号光と重畳され、光スイッチ回路網 1003 へ入力される。光スイッチ回路網 1003 を通って WDM カップラ 1002 に到着した監視信号光は監視信号光と主信号光とに分離され、主信号光は、他ノードへ伝送される。監視信号光は光スイッチ回路網 1003 へ入力され、光受信器 1001 へ入力される。

【0241】このように、主信号光と監視信号光を波長分割多重して伝送している系に於いて、WDM カップラ 1001 を用いているので、1.55 μm の監視信号のみを抽出することができる。光受信器 1001 にて受信する光信号の状態（受信レベル、誤り率等）を監視することにより、光スイッチ回路網 1003 の光ロスの変化等がわかり、光スイッチ回路網 1003 の監視を行うことができる。得られた情報により、情報処理装置 1006 は、場合により光スイッチの接続状態を変える

ように光スイッチ回路網 1003 に信号を送出する。

【0242】尚、本発明はこの実施例に限定されるものではない。

【0243】例えば、WDM カップラ 1002 として、1.31 μm と 1.55 μm の波長を分離する WDM カップラを用いたが、主信号光が 1.31 μm 、監視信号光が 1.55 μm の波長でない場合でも、主信号光と監視信号光とに用いている波長を分離できる WDM カップラを用いれば、本発明は適用できる。

【0244】又、この実施例では、光分離手段として WDM カップラ 1002 を用いたが、予め OAM 情報を変調したサブキャリアを主信号光に重畳しておき、WDM カップラの替わりに光カップラを用いて、主信号光の一部をタップし、光受信器 1001 として、サブキャリア信号を受信でき、OAM 情報を復調できる受信器を用いることにより、OAM 情報を得ることができ、本発明は適用できる。

【0245】又、光分離手段として、WDM カップラ 1004 を用いたが、これを用いる替わりに光カップラを用い、予め主信号光中で時分割多重して監視信号を主信号光に埋め込み、それを光カップラで一部タップして光受信器 1001 を用いて受信して OAM 情報を得ても、本発明は適用できる。光分離手段として光カップラや、WDM カップラを用いたが、偏光スプリッタを用いても本発明は適用できる。その場合、主信号を TE 偏向、OAM 情報を伝送する光信号を TM 偏向を用いて偏波多重して伝送し各ブロックを偏波保持ファイバで接続し、TM 偏向の光のみを抽出して OAM 情報を得る。偏光スプリッタとしては、例えば LiNbO₃ はのような複屈折性を持つ結晶を用いることにより実現できる。

【0246】第 21 の発明の実施例について説明する。第 1 群に属する波長として 1.31 μm の波長、第 2 群に属する波長として 1.55 μm の波長を用いることができる。第 21 の発明は第 20 の発明に用いられている光分離手段として、WDM カップラのような波長分離手段に限定するもので、その実施例は第 20 の発明の実施例中に示した。

【0247】以下に限定することによる効果を示す。

【0248】光分離手段として WDM カップラ 1004 を用いることにより、分岐損がないので主信号系に与えるロスバジェットの変更が少なく、経済的に既存のネットワークへ導入が可能となる。又、WDM カップラ 1004 は、監視信号用として用いている波長の光を抜き去ってしまうので、WDM カップラ 1004 を通った後の光には、主信号以外の光信号が重畳されておらず、閉じた系を作ることができるので、監視がやり易い。

【0249】第 22 の発明の実施例は、第 17 の発明の実施例に於いて説明した、光機能回路手段を光スイッチ回路網に限定するものである。光スイッチ回路網として、第 1 の発明の実施例で説明した光スイッチ回路網 102

02を用いることができる。

【0250】第23の発明の実施例は、第18の発明の実施例に於いて説明した光ネットワーク装置の光機能回路手段を光スイッチ回路網に限定するものである。光スイッチ回路網として、第1の発明の実施例で説明した光

スイッチ回路網102を用いることができる。

【0251】第24の発明の実施例は、第19の発明の実施例に於いて説明した光ネットワーク装置の光機能回路手段を光スイッチ回路網に限定するものである。光ス

スイッチ回路網として、第1の発明の実施例で説明した光

スイッチ回路網102を用いることができる。

【0252】第25の発明の実施例は、第20の発明の実施例に於いて説明した光ネットワーク装置の光機能回路手段を光スイッチ回路網に限定するものである。光ス

スイッチ回路網として、第1の発明の実施例で説明した光

スイッチ回路網102を用いることができる。

【0253】第26の発明の実施例は、第21の発明の実施例に於いて説明した光ネットワーク装置の光機能回路手段を光スイッチ回路網に限定するものである。光ス

スイッチ回路網として、第1の発明の実施例で説明した光

スイッチ回路網102を用いることができる。

【0254】第27の発明の実施例について説明する。第27の発明の実施例は、第20の発明の実施例を示す図10中のノード1021を用いることにより実現可能で、その実現方法は第20の発明の実施例に於いて説明した。

【0255】第28の発明の実施例について説明する。第28の発明の実施例は、第27の発明の実施例の光ネットワークのOAM情報の伝送方式に於いて、用いる光ネットワーク装置を特に光スイッチ回路網に限定するものである。光スイッチ回路網として、第1の発明の実施例で説明した光スイッチ回路網102を用いることができる。

【0256】第29の発明の実施例について、図11を用いて説明する。

【0257】図11は、第29の発明の一実施例を示すブロック図である。図11に於いて、1121は光ネットワークノード（光ネットワーク装置）を表す。1103は光スイッチ回路網（光機能回路手段）、1101は1.55 μ mの波長の光の受信が可能な光受信器（第1の光受信手段）、1112は1.55 μ mの波長の光の受信が可能な光受信器（第2の光受信手段）、1107、1108は光伝送路、1105は1.55 μ mの波長の光を送出する光送信器（第1の光送信手段）、1109は1.55 μ mの波長の光を送出する光送信器（第2の光送信手段）、1104、1110は、入力された2つの光を1:1の光パワー比で結合する方向性結合型光分岐器（光カップラ）である。1102、1111は、入力された光の内1.31 μ mの波長の光と1.55 μ mの波長の光とに分離して出力するWDMカップラ

である。1104は、WDMカップラ1111の出力端からの光信号と光送信器1112の出力端からの光信号とのカップラ（第2の光重畳手段）として用いる。1110は、WDMカップラ1102からの出力信号と光送信器1109からの光信号とのカップラ（第1の光重畳手段）として用いる。1102は、1.31 μ mの光を光カップラ1110の方へ出力し、1.55 μ mの光を光受信器1101の方へ出力するように接続されたWDMカップラ（第1の光分離手段）である。1111は、1.31 μ mの光を光カップラ1104の方へ出力し、1.55 μ mの光を光受信器1112の方へ出力するように接続されたWDMカップラ（第2の光分離手段）である。1106は光受信器1101から得た信号を処理する情報処理装置（情報処理手段）でワークステーションを用いることができる。光スイッチ回路網1103として、第1の発明で用いた光スイッチ回路網102と同じ光スイッチ回路網を用いることができる。

【0258】光伝送路1107には1.31 μ mの波長の主信号光の他に、OAM情報を1.55 μ mの波長の光信号（以下OAM信号光と呼ぶ）を用いて伝送する。WDMカップラ1102に到着した光はOAM信号光と主信号光とに分離され、主信号光は光スイッチ回路網1103へ入力され、OAM信号光は光受信器1101へ入力される。光受信器1101を用いて受信されたOAM信号は情報処理装置1106で情報処理され、OAM情報を書き換えて光送信器1105へ入力する。光送信器1105から出力される新たな（書き換えられた）OAM信号光は、光カップラ1104に於いて、光スイッチ回路網1103を通過して来た主信号光と重畳され、光伝送路1108へ入力され、他ノードへ伝送される。この光信号が伝送されるノードでは、1.31 μ mと1.55 μ mの波長とを分離するWDMカップラを用いて、1.55 μ mの波長のOAM信号光のみを抽出することができ、OAM情報を得ることができる。又、光スイッチ回路網1103の監視用の1.55 μ mの波長の光信号を光送信器1109から送出し、光カップラ1110に於いてWDMカップラ1102からの1.31 μ mの主信号光と重畳し、光スイッチ回路網1103へ入力させる。光スイッチ回路網1103から出力された光はWDMカップラ1111へ入力されるが、入力光の内1.31 μ mの主信号光は光カップラ1104の方へ出力され、1.55 μ mの監視信号光は光受信器1112の方へ出力される。WDMカップラ1102により光伝送路1107を伝送されるOAM信号光を抜き去ってから、主信号光と光スイッチ回路網1103の監視信号光とが重畳され、WDMカップラ1111により光スイッチ回路網1103の監視信号光を抜き去ってから、主信号光と光伝送路1108を伝送されるOAM信号光とが重畳されるので、この3つの信号が混ざり合うことはない構成となっている。光受信器1112で受信した監視信号

光の光レベル等により光スイッチ回路網 1103 の監視を行うことが可能である。又、光受信器 1101 にて受信する光信号の状態（受信レベル、誤り率等）を監視することにより、光伝送路 1107 の断状態等がわかる。

【0259】主信号光と OAM 信号光を波長分割多重して伝送し、WDM カップラ 1102、光受信器 1101、情報処理装置 1106、光送信器 1105、光カップラ 1104 を光カップラ 1104 とを図 10 のように接続することにより、光信号のまま通過するノードで、光ネットワークの OAM 信号の授受を行うことができ、又、光伝送路、光スイッチ回路網の監視が可能な構成になっている。

【0260】尚、本発明はこの実施例に限定されるものではない。

【0261】例えば、WDM カップラ 1102 として、 $1.31\mu\text{m}$ と $1.55\mu\text{m}$ の波長を分離する WDM カップラを用いたが、主信号光が $1.31\mu\text{m}$ 、監視信号光が $1.55\mu\text{m}$ の波長でない場合でも、主信号光と OAM 信号光とに用いている波長を分離できる WDM カップラを用いれば、本発明は適用できる。

【0262】又、この実施例では、光分離手段として WDM カップラ 1102、WDM カップラ 1111 を用いたが、予め OAM 情報を変調したサブキャリアを主信号光に重畳しておき、WDM カップラの代わりに光カップラを用いて、主信号光の一部をタップし、光受信器 1101、1105 として、サブキャリア信号を受信でき、OAM 情報を復調できる受信器を用いることにより、OAM 情報を得ることができ、本発明は適用できる。

【0263】又、主信号の伝送用に TE 偏波の光を用い、OAM 信号の伝送用に TM 偏波の光を用いて伝送し、光分離手段として WDM カップラ 1102、1111 を用いずに偏光スプリッタを用いて、OAM 信号光を分離して情報処理装置 1103 へ入力することが可能である。例えば、光スイッチ回路網 1103 の出力光を必ず TE 偏波になるように偏光制御器を用いて調整し、送信のために、光送信器 1105 から TM 偏波の光を送出し、各ブロックを接続する光ファイバとして偏波保持ファイバを用いても、本発明は適用できる。

【0264】又、この実施例では、光分離手段として光カップラ 1110、光カップラ 1104 を用いたが、WDM カップラを用いて重畳しても、本発明は適用できる。

【0265】又、実施例では、光伝送路 1107 を伝送される OAM 信号光と、光スイッチ回路網 1103 の監視信号光と、光伝送路 1108 を伝送される OAM 信号光との全てを、 $1.55\mu\text{m}$ の波長の光信号を用いたが、WDM カップラ 1102、WDM カップラ 1111 で分離できるのであれば、この 3 つの信号は同じ波長を用いなくても、本発明は適用できる。

【0266】第 30 の発明に於いて、第 1 群に属する波

長として $1.31\mu\text{m}$ の波長、第 2 群に属する波長として $1.55\mu\text{m}$ の波長、第 3 群に属する波長として $1.55\mu\text{m}$ の波長を用いることができる。第 30 の発明の構成の実施例として、第 29 の発明の実施例で示した図 11 の構成を用いることができる。第 30 の発明は、第 29 の発明の中で、光分離手段を波長分離手段（WDM カップラ等）に限定するものである。

【0267】以下に、WDM カップラを用いる利点について説明する。

【0268】第 29 の発明の実施例の内光カップラとサブキャリア技術を用いる方法の場合は、分岐による分岐損があるが、第 30 の発明では、WDM カップラ 1102、WDM カップラ 1111 を用いて、主信号光と OAM 情報を伝送する信号光とに分離しているので、分岐損が無く、本発明の導入による主信号系のロス・バジェットの変更が少ない。又、波長分割多重技術を用いているので、第 29 の実施例の内光カップラとサブキャリア技術を用いる方法の場合のようにサブキャリアを重畳できるように既存の送信器を変更する必要が無く、経済的に導入できるという利点がある。又、波長分割多重技術を用いると、光カップラとサブキャリア技術を用いる場合と比較して、OAM 回線の大容量化が自由にできる。

又、導入後に、OAM 回線のアップグレードを行いたい時でも、主信号系の光送信器と異なる光送信器を用いているので、主信号系と独立にアップグレードを行うことができ、アップグレードが容易である。

【0269】第 31 の発明の実施例について、図 1 を用いて説明する。図 1 は、第 31 の発明の一実施例を示すブロック図である。第 31 の発明は、第 1 の発明で用いていた光分離手段を光分岐器（光カップラ）に限定するものである。光分岐手段として図 1 中の光カップラ 104 を用いることができる。光分岐器を用いることにより、光分離手段として、偏光スプリッタを用いる場合に比べ、偏波保持ファイバや偏光制御器を使う必要がなくなり、経済的に光ネットワーク装置を構成できる。

【0270】第 32 の発明の実施例について、図 1 を用いて説明する。図 1 は、第 32 の発明に於ける一実施例を示すブロック図である。第 32 の発明は第 1 の発明で用いていた光受信手段（光受信器 101）をサブキャリアが重畳された光信号を受信する光受信器に限定するものである。光受信手段として、APD 等で受信した信号をサブキャリア周波数を抽出するバンド・パス・フィルタに通してサブキャリア周波数成分のみを抽出し、サブキャリアに変調された信号光を復調できる受信手段が接続された光受信器を用いることができる。サブキャリア信号を光信号中から抽出した後も、伝送されている光信号中に占めるサブキャリアの比率は変化しないので、光のまま通過するノードから、主信号光が終端される目的ノードまで同じ情報を伝送することができる。従って、あるノードからの OAM 情報を光のまま通過するノード

全てに送りたい用途として、波長分割多重でOAM信号光の授受を行う構成と比較して、光のまま通過するノードでOAM用の光送信器が必要ない分、光送信器の数が節約できるという利点がある。

【0271】第33の発明の実施例について、図1を用いて説明する。図1は、第33の発明の一実施例を示すブロック図である。第33の発明は第31の発明で用いていた光受信手段（光受信器101）をサブキャリアが重畳された光信号を受信する光受信器に限定するものである。光受信手段として、APD等で受信した信号をサブキャリア周波数を抽出するバンド・パス・フィルタに通してサブキャリア周波数成分のみを抽出し、サブキャリアに変調された信号光を復調できる受信手段が接続された光受信器を用いることができる。サブキャリア信号は光信号中から抜き取っても伝送されている光信号中に占めるサブキャリアの比率は変化しないので、光のまま通過するノードから、主信号光が終端される目的ノードまで同じ情報を伝送することができる。従って、あるノードからのOAM情報を同じ情報のままで、光のまま通過するノード全てに送りたい用途として、波長分割多重でOAM信号光の授受を行う構成と比較して、光のまま通過するノードでOAM用の光送信器が必要ない分、光送信器の数が節約できるという利点がある。

【0272】第34の発明の実施例は、第31の発明の実施例に於いて説明した光ネットワーク装置の光機能回路手段を光スイッチ回路網に限定するものである。光スイッチ回路網として、第1の発明の実施例で説明した光スイッチ回路網102を用いることができる。

【0273】第35の発明の実施例は、第32の発明の実施例に於いて説明した光ネットワーク装置の光機能回路手段を光スイッチ回路網に限定するものである。光スイッチ回路網として、第1の発明の実施例で説明した光スイッチ回路網102を用いることができる。

【0274】第36の発明の実施例は、第33の発明の実施例に於いて説明した光ネットワーク装置の光機能回路手段を光スイッチ回路網に限定するものである。光スイッチ回路網として、第1の発明の実施例で説明した光スイッチ回路網102を用いることができる。

【0275】第37の発明の実施例について、図12を用いて説明する。

【0276】図12は、第37の発明の一実施例を示すブロック図である。図12に於いて、1221、1222は光ネットワークのノードであり、1221は「第1の光ネットワーク装置」、1222は「第2の光ネットワーク装置」を表す。1207、1208は光伝送路、1201はサブキャリアに変調された光信号を受信する光受信器、1203は第1の実施例で用いた光スイッチ回路網、1202は、光スイッチ回路網1203の入力端へ出力する光パワーと光受信器1201の入力端へ出力する光パワーの比が、95：5である方向性結合型光

分岐器（カップラ）である。1204、1206はOAM情報を処理する情報処理装置でワークステーションを用いることができる。1205は主信号光を送出する光送信器で、1210は情報処理装置1206から出力された信号により変調されたサブキャリアを生成する変調器である。1209は変調器1210から出力された信号により、光送信器1205からの主信号光を変調する。

【0277】ノード1222では、主信号光が終端されずに光のまま通過する。以下に、ノード1221からノード1222へOAM情報を伝達する手順について説明する。ノード1221の情報処理装置1206で生成されたOAM信号により変調されたサブキャリア信号を、変調器1210を用いて生成する。このサブキャリア信号を用いて光送信器1205からの光信号を変調し、光伝送路1207へ入力する。ノード1222に到着した光信号は大部分の光信号は光スイッチ回路網1203へ入力され切り替えられた後更に他ノードへ伝送されるが、一部の光信号は光カップラ1202により分岐され、光受信器1201へ入力される。この受信器は、まず、サブキャリア周波数成分を抽出し、抽出されたサブキャリア周波数成分から、OAM信号を復調する。この信号は情報処理装置1204へ入力される。このようにして、OAM情報はノード1221からノード1222へ伝送される。

【0278】本発明はこの実施例に限定されるものではない。

【0279】例えば、本実施例では、変調器1210の出力信号を光変調器1209で変調することにより、サブキャリア信号を変調していたが、変調器1210により変調されたサブキャリア信号と光送信器1205へ入力される主信号とを光送信器1205へ入力される前に重畳し、光送信器1205で、注入電流を直接変調する方式を用いることによっても、本発明は適用できる。

【0280】又、第1の光ネットワーク装置として、光送信器1205を含む構成を用いたが、第1の発明の実施例で用いた光スイッチ回路網102を用いても、本発明は適用できる。

【0281】第38の発明の実施例について、図13を用いて説明する。

【0282】図13は、第38の発明の一実施例を示すブロック図である。図13に於いて、1321、1322は光ネットワークのノードで、1321は「第1の光ネットワーク装置」を表し、1322は「第2の光ネットワーク装置」を表す。1307、1308は光伝送路、1301はサブキャリアに変調された光信号を受信する光受信器、1303、1305は光スイッチ回路網、1302は、光スイッチ回路網1303の入力端へ出力する光パワーと光受信器1301の入力端へ出力する光パワーの比が、95：5である方向性結合型光分岐

器（カップラ）である。光スイッチ回路網 1 3 0 3、1 3 0 5 として、第 1 の発明の実施例で用いた光スイッチ回路網 1 0 2 を用いることができる。1 3 0 4、1 3 0 6 は OAM 情報を処理する情報処理装置でワークステーションを用いることができる。1 3 1 0 は情報処理装置 1 3 0 6 から出力された信号により変調されたサブキャリアを生成する変調器である。1 3 0 9 は変調器 1 3 1 0 から出力された信号により、光スイッチ回路網 1 3 0 5 から出力された主信号光を変調する。

【0 2 8 3】ノード 1 3 2 1、ノード 1 3 2 2 では、主信号光が終端されずに光のまま通過する。以下に、ノード 1 3 2 1 からノード 1 3 2 2 へ OAM 情報を伝達する手順について説明する。ノード 1 3 2 1 の情報処理装置 1 3 0 6 で生成された OAM 信号により変調されたサブキャリア信号を変調器 1 3 1 0 を用いて生成する。このサブキャリア信号を用いて光スイッチ回路網 1 3 0 5 から出力された光信号を変調し、光伝送路 1 3 0 7 へ入力する。ノード 1 3 2 2 に到着した光信号は大部分の光信号は光スイッチ回路網 1 3 0 3 へ入力され切り替えられた後更に他ノードへ伝送されるが、一部の光信号は光カップラ 1 3 0 2 により分岐され、光受信器 1 3 0 1 へ入力される。この受信器は、まず、サブキャリア周波数成分を抽出し、抽出されたサブキャリア周波数成分から、OAM 信号を復調する。この信号は情報処理装置 1 3 0 4 へ入力される。このようにして、OAM 情報はノード 1 3 2 1 からノード 1 3 2 2 へ伝送される。

【0 2 8 4】第 3 9 の発明の実施例について図 1 2 を用いて説明する。図 1 2 は、本発明の一実施例を示すブロック図である。第 3 9 の発明は、第 3 7 の発明で、伝送する光ネットワークの OAM 情報を、光信号が通る経路の識別子に限定するものである。識別子とは、例えば、光ネットワーク装置 # 1 から光信号のまま主信号光が通過する光ネットワーク装置 # 2 を通って光ネットワーク装置 # 3 に至る光信号の経路と、光ネットワーク装置 # 4 から光信号のまま主信号光が通過する光ネットワーク装置 # 2 を通って光ネットワーク装置 # 5 へ至る光信号の経路とを、特に光信号のまま主信号光が通過する光ネットワーク装置 # 2 に於いて、誤って認識しないように識別するために、各光信号の経路に対応して識別子のことである。図 1 2 に於いて、光送信器 1 2 1 0 へ出力される情報処理装置 1 2 0 4 の出力端と、光受信器 1 2 0 1 からの信号が入力される情報処理装置 1 2 0 6 の入力端には、光信号が通る経路の識別子に関する情報の信号の入出力のみが行われる。サブキャリア信号は、常に光信号のある比率で変調されているので、信号が一旦光信号に変換されてから電気信号に全て変換されるまで、サブキャリアの情報を持ち続ける。一方、識別子は、光信号が通る経路に対するものである。信号が一旦光信号に変換されてから電気信号に変換されるまで同じ情報を持ち続ける必要がある。従って、第 3 7 の発明を用い

て、光信号が通る経路の識別子を伝送することが適していると言える。もし、光信号が通る経路の識別子を通るノード毎に書き換える方式を用いたのでは、途中のノードに於いて情報伝達を誤る場合も考えられ、識別子の伝送のためにサブキャリアを用いる方法は適している。識別子をサブキャリアを用いて伝送し、その他の OAM 情報を別波長を用いて伝送する方式を用いることにより、別波長の使用可能帯域の内、識別子の情報を別波長回線に載せなくて済む分、別波長の使用可能容量が増え、別波長による識別子以外の OAM 情報の使用可能な帯域が増加し、光ネットワークの OAM 情報が速く他ノードへ伝送されることになる。従って、速い障害回復も可能となる。

【0 2 8 5】第 4 0 の発明の実施例について図 1 3 を用いて説明する。図 1 3 は、本発明の一実施例を示すブロック図である。第 4 0 の発明は、第 3 8 の発明で、伝送する光ネットワークの OAM 情報を、光信号が通る経路の識別子に限定するものである。識別子とは、例えば、光ネットワーク装置 # 1 から光信号のまま主信号光が通過する光ネットワーク装置 # 2 を通って光ネットワーク装置 # 3 に至る光信号の経路と、光ネットワーク装置 # 4 から光信号のまま主信号光が通過する光ネットワーク装置 # 2 を通って光ネットワーク装置 # 5 へ至る光信号の経路とを、特に光信号のまま主信号光が通過する光ネットワーク装置 # 2 に於いて、誤って認識しないように識別するために、各光信号の経路に対応して識別子のことである。図 1 3 に於いて、光送信器 1 3 1 0 へ出力される情報処理装置 1 3 0 4 の出力端と、光受信器 1 3 0 1 からの信号が入力される情報処理装置 1 3 0 6 の入力端には、光信号が通る経路の識別子に関する情報の信号の入出力のみが行われる。OAM 情報として、光信号が通過する経路の識別子に限定する効果の説明は第 3 9 の発明の実施例に於ける説明と同じである。

【0 2 8 6】第 4 1 の発明の実施例について、図 1 4 を用いて説明する。

【0 2 8 7】図 1 4 は、本発明の一実施例を示すブロック図である。図 1 4 に於いて、1 4 2 1 は光ネットワークノード（光ネットワーク装置）を表す。1 4 0 4 は光スイッチ回路網（光機能回路手段）、1 4 0 7 は 1. 5 5 μm の波長の光の受信が可能な光受信器（第 1 の光受信手段）、1 4 1 0 は 1. 5 5 μm の波長の光の受信が可能な光受信器（第 2 の光受信手段）、1 4 0 8 はサブキャリアに変調された光信号の復調が可能な光受信器（第 3 の光受信手段）、1 4 1 3、1 4 1 4 は光伝送路、1 4 0 9 は 1. 5 5 μm の波長の光を送出する光送信器（第 2 の光送信手段）、1 4 1 1 は 1. 5 5 μm の波長の光を送出する光送信器（第 1 の光送信手段）である。1 4 0 3 は、入力された 2 つの光を 1 : 1 のパワーの比で結合する方向性結合型光カップラ（第 1 の光重畳手段）で、1 4 0 6 は入力された 2 つの光を 1 : 1 のパ

ワ-の比で結合する方向性結合型光カップラ（第2の光重畳手段）である。1402は、光を光カップラ1403へ出力する光パワーと光受信器1408へ出力する光パワーの比が、95:5であるように分岐する方向性結合型光分岐器（第3の光分離手段）である。1401、1405は、入力された光の内1.31 μ mの波長の光と1.55 μ mの波長の光とに分離して出力するWDMカップラである。1401は、1.31 μ mの光を光カップラ1402の方へ出力し、1.55 μ mの光を光受信器1407の方へ出力するように接続されたWDMカップラ（第1の光分離手段）である。1405は、1.31 μ mの光を光カップラ1406の方へ出力し、1.31 μ mの光を光受信器1410の方へ出力するWDMカップラ（第2の光分離手段）である。1412は光受信器1407、1408、1410から得た信号を処理する情報処理装置（情報処理手段）でワークステーションを用いることができる。光スイッチ回路網1404として、第1の発明で用いた光スイッチ回路網102と同じ光スイッチ回路網を用いることができる。

【0288】図14のノード構成を用い、主信号光を1.31 μ m、OAM信号光を1.55 μ mの波長の光を用いて伝送する。主信号光には、サブキャリアを用いて光信号の通ってきた経路の識別子等の情報が重畳されている。光伝送路1413から伝送されてきた光信号はWDMカップラ1401に於いて、主信号光とOAM信号光とに分離され、主信号光は光カップラ1402の方へ出力される。OAM信号光は光受信器1407で受信され情報処理装置1412へ入力される。光受信器1407から入力された受信信号は情報処理装置1412に於いてOAM情報の処理が行われる。光カップラ1402へ入力された1.31 μ mの信号光は光カップラ1402により一部タップされ、光受信器1408へ入力される。光受信器1408へ入力された光信号のサブキャリアに変調された光信号が復調され情報処理装置1412へ入力され識別子等のOAM情報が処理される。一方、情報処理装置1412から光送信器1409を経て出力された1.55 μ mの波長の監視用光信号は、光カップラ1403へ入力され、1.31 μ mの波長の主信号光と重畳されて光スイッチ回路網1404へ入力される。光スイッチ回路網1404から出力された光信号はWDMカップラ1405へ入力され、1.55 μ mの波長の監視信号光と1.31 μ mの波長の主信号光とに分離し、1.55 μ mの波長の監視信号光は光受信器1410へ入力し、1.31 μ mの主信号光は光カップラ1406へ入力し、光伝送路1414へと伝送する。光受信器1410から出力された監視用信号は、情報処理装置1412へ入力され、光スイッチ回路網1404の光ロス等を検出し、駆動電圧等が正常であるか判定する。

OAM情報の処理が行われた結果更に次のノードへ伝送するOAM情報は、光送信器1411へ入力され1.5

5 μ mの光信号に変換され、光カップラ1406に於いてWDMカップラ1405から出力された主信号光と重畳され、次のノードと接続された光伝送路1414へ入力される。この光信号が伝送される次のノードに於いては、1.31 μ mの波長と1.55 μ mの波長を分離するWDMカップラを用いることにより、1.55 μ mの波長のOAM信号光のみを抽出することができ、OAM情報を得ることができる。

【0289】図14に示すノード構成を用いることにより、光スイッチ回路網1404は、ノード1421に於いて光のまま切り替えられて、次のノードへ送られるにもかかわらず、他ノードとOAM情報のやりとりが可能であり、又、主信号光が光のまま通過する光スイッチ回路網1404の監視も可能である。又、図14のようにWDMカップラ1401によりOAM信号光を分離し、光カップラ1402には主信号光のみが入力されることにより、光受信器1407で受信されるOAM信号光の光レベルの低下が防げ、光受信器1407として、より低感度な光受信器を用いることができ、経済的なシステムを構成することができる。

【0290】本発明はこの実施例に限定されるものではない。

【0291】例えば、第1の光重畳手段、第2の光重畳手段として、光カップラ1403、1406を用いる替わりに、1.31 μ mと1.55 μ mの波長の光を結合するWDMカップラを用いても、本発明は適用できる。

【0292】又、本発明では、主信号に1.31 μ mの波長の光信号、OAM信号に1.55 μ m波長の光信号を用いたが、主信号光と、OAM信号光として分離できるものであれば、他の波長の組み合わせを用いても、本発明は適用できる。

【0293】又、実施例では波長分割多重技術を用いてOAM信号を送ったり、分離しているが、偏波多重技術を用いても行うことができる。光分離手段として、偏向制御器と偏光スプリッタを用いても本発明は適用できる。その場合、主信号をTE偏向、OAM情報を伝送する光信号をTM偏向を用いて偏波多重して伝送し各ブロックを偏波保持ファイバで接続し、TM偏向の光のみを抽出してOAM情報を得る。偏光制御器としては、ファイバに圧力をかけ偏光を変えて制御する装置を用いることができ、偏光スプリッタとしては、例えばLiNbO₃はこのような複屈折性を持つ結晶を用いることにより実現できる。

【0294】又、実施例では、第3の光受信手段として、主信号に重畳されたサブキャリア信号を復調できる光受信器1408を用いたが、光受信器1408を用いずに、主信号としてSDHフレームを用いてSOHのある部分に光ネットワークのOAM情報を載せる系を用い、第3の光受信手段としてSDHのフレームを受信でき、SOHからOAM情報を得ることができる光受信器を

用いても、本発明は適用できる。

【0295】第42の発明の実施例について、図14を用いて説明する。第42の発明の実施例は、第41の発明の実施例で示した図14の構成で、その説明は第41の発明の実施例中に示した。第42の発明は、第41の発明で用いられていたように、第1の光分離手段、第2光分離手段としてWDMカップラ等（WDMカップラ1401、1405）の波長分離手段を用いることができる。第3の光分離手段として、光分岐を用い、第3の光受信手段として、APD等で受信した信号をサブキャリア周波数を抽出するバンド・パス・フィルタに通してサブキャリア周波数成分のみを抽出し、サブキャリアに変調された信号光を復調できる受信手段が接続された光受信器を用いることができる。第1群に属する波長として1.31 μ mの波長、第2群及び第3群に属する波長として1.55 μ mの波長を用いることができる。

【0296】以下に、このような限定を行う効果について説明する。

【0297】第41の発明の実施例の偏波分割多重技術を用いる方法の場合は、偏光制御等が必要で装置が複雑になるが、第42の発明では、WDMカップラ1401、WDMカップラ1405を用いて、主信号光とOAM情報を伝送する信号光とに分離しているので、装置が簡単になり、経済的にシステムを構成できる。

【0298】第43の発明について、図15を用いて説明する。

【0299】図15は、本発明の一実施例を示すブロック図である。図15に於いて、1521は光ネットワークノード（光ネットワーク装置）を表す。1504は光スイッチ回路網（光機能回路手段）、1507は1.55 μ mの波長の光の受信が可能な光受信器（第1の光受信手段）、1510は1.55 μ mの波長の光の受信が可能な光受信器（第2の光受信手段）、1508はサブキャリアに変調された光信号の復調が可能な光受信器

（第3の光受信手段）、1513、1514は光伝送路、1509は1.55 μ mの波長の光を送出する光送信器（第2の光送信手段）、1511は1.55 μ mの波長の光を送出する光送信器（第1の光送信手段）、1503は、入力された2つの光を1:1のパワーの比で結合して出力する方向性結合型光カップラ（第1の光重畳手段）で、1506は、入力された2つの光を1:1のパワーの比で結合して出力する方向性結合型光カップラ（第2の光重畳手段）である。1502は、光を光カップラ1503へ出力する光パワーと光受信器1508へ出力する光パワーの比が、95:5であるように分岐し接続されている方向性結合型光分岐器（第3の光分離手段）である。1501、1505は、入力された光の内1.31 μ mの波長の光と1.55 μ mの波長の光とに分離して出力するWDMカップラである。1501

は、1.31 μ mの光を光カップラ1502の方へ出力

し、1.55 μ mの光を光受信器1507の方へ出力するように接続されたWDMカップラ（第1の光分離手段）。1505は、1.31 μ mの光を光カップラ1506の方へ出力し、1.31 μ mの光を光受信器1510の方へ出力するように接続されたWDMカップラ（第2の光分離手段）である。1512は光受信器1507、1508、1510から得た信号を処理し、光送信器1509、光送信器1510へOAM情報を送出する情報処理装置（情報処理手段）でワークステーションを用いることができる。光スイッチ回路網1504として、第1の発明で用いた光スイッチ回路網102と同じ光スイッチ回路網を用いることができる。

【0300】図15のノード構成を用い、主信号光を1.31 μ m、OAM信号光を1.55 μ mの波長の光を用いて伝送する。主信号光には、サブキャリアを用いて光信号の通ってきた経路の識別子等の情報が重畳されている。光伝送路1513から伝送されてきた光信号はWDMカップラ1501に於いて、主信号光とOAM信号光とに分離され、主信号光は光カップラ1502の方へ出力される。OAM信号光は光受信器1507で受信され情報処理装置1512へ入力される。光受信器1507から入力された受信信号は情報処理装置1512に於いてOAM情報の処理が行われる。光カップラ1502へ入力された1.31 μ mの信号光は光カップラ1502により一部タップされ、光受信器1508へ入力される。光受信器1508へ入力された光信号のサブキャリアに変調された光信号が復調され情報処理装置1512へ入力され識別子等のOAM情報が処理される。一方、情報処理装置1512から光送信器1509を経て出力された1.55 μ mの波長の監視用光信号は、光カップラ1503へ入力され、1.31 μ mの波長の主信号光と重畳されて光スイッチ回路網1504へ入力される。光スイッチ回路網1504から出力された光信号はWDMカップラ1505へ入力され、1.55 μ mの波長の監視信号光と1.31 μ mの波長の主信号光とに分離し、1.55 μ mの波長の監視信号光は光受信器1510へ入力し、1.31 μ mの主信号光は光カップラ1506へ入力する。光受信器1510から出力された監視用信号は、情報処理装置1512へ入力され、光スイッチ回路網1504の光ロス等を検出し、駆動電圧等が正常であるか判定する。OAM情報の処理が行われた結果更に次のノードへ伝送するOAM情報は、光送信器1511へ入力され1.55 μ mの光信号に変換され、光カップラ1506に於いてWDMカップラ1505から出力された主信号光と重畳され、次のノードと接続された光伝送路1514へ入力される。この光信号が伝送されるノードに於いては、1.31 μ mと1.55 μ mの波長を分離するWDMカップラを用いて1.55 μ mの波長であるOAM信号光のみを抽出することができ、OAM情報を得ることができる。

【0301】図15に示すノード構成を用いることにより、光スイッチ回路網1504は、ノード1521に於いて光のまま切り替えられて、次のノードへ送出されるにもかかわらず、他ノードとOAM情報のやりとりが可能である。又、主信号光が光のまま通過する光スイッチ回路網1504の監視も可能である。

【0302】本発明はこの実施例に限定されるものではない。

【0303】例えば、第1の光重畳手段、第2の光重畳手段として、光カップラ1503、1506を用いる替わりに、1.31 μ mと1.55 μ mの波長の光を結合するWDMカップラを用いても、本発明は適用できる。

【0304】又、実施例では波長分割多重技術を用いてOAM信号を送ったり、分離しているが、偏波多重技術を用いても行うことができる。光分離手段として、偏向制御器と偏光スプリッタを用いても本発明は適用できる。その場合、主信号をTE偏向、OAM情報を伝送する光信号をTM偏向を用いて偏波多重して伝送し各ブロックを偏波保持ファイバで接続し、TM偏向の光のみを抽出してOAM情報を得る。偏光制御器としては、ファイバに圧力をかけ偏光を変えて制御する装置を用いることができ、偏光スプリッタとしては、例えばLiNbO₃はのような複屈折性を持つ結晶を用いることにより実現できる。

【0305】又、本発明では、主信号に1.31 μ mの波長の光信号、OAM信号に1.55 μ m波長の光信号を用い1.31 μ mの波長と1.55 μ mの波長とを分離するWDMカップラを用いたが、主信号光と、OAM信号光として分離できるものであれば、他の波長を分離するWDMカップラを用いても、本発明は適用できる。

【0306】又、第3の光受信手段として、主信号に重畳されたサブキャリア信号を復調できる光受信器1508を用いたが、主信号として、SDHフレームを用いSOHのある部分に光ネットワークのOAM情報を載せる系を用い、第3の光受信手段として光受信器1508を用いずにSDHのフレームを受信できSOHからOAM情報を得ることができる光受信器を用いても、本発明は適用できる。

【0307】第44の発明の実施例について、図15を用いて説明する。図15は、本発明の一実施例を示すブロック図である。第44の発明の実施例は、第43の発明の実施例で示した図15の構成で、その説明は第43の発明の実施例中に示した。第44の発明は、第43の発明で用いられていたように、第1の光分離手段、第2の光分離手段としてWDMカップラ等のような波長分離手段(WDMカップラ1501、1505)を用いるように限定するものである。第1群に属する波長として1.31 μ mの波長、第2群に属する波長及び第3群に属する波長として1.55 μ mの波長を用いることができる。

【0308】以下に、WDMカップラを用いた図15の構成の利点について説明する。

【0309】第43の発明の実施例の偏波分割多重技術を用いる方法の場合は、偏光制御等が必要で装置が複雑になるが、第44の発明では、WDMカップラ1501、WDMカップラ1505を用いて、主信号光とOAM情報を伝送する信号光とに分離しているので、装置が簡単になり、経済的にシステムを構成できる。

【0310】第45の発明の実施例について、図3を用いて説明する。図3は、本発明の一実施例を示すブロック図である。第45の発明の実施例として、図3において、光送信手段(光送信器301)として、サブキャリアに信号を重畳して送出する光送信器としたものを用いることができる。例えば1MHzの周波数をキャリアとしてOAM信号を変調した信号をサブキャリア信号と呼ぶと、電気の乗算器により1MHzの周波数とOAM信号とを電氣的に重畳することができる。これを半導体レーザダイオードを用いて直接変調すると、サブキャリア信号を送出する光送信器301を構成することができる。主信号の電気信号にサブキャリアを重畳しサブキャリアを用いて、受信ノードに於いて主信号光の受信に影響を与えない程度の変調度で変調し、サブキャリアの周波数も受信ノードに於いて主信号光の受信に影響を与えない程度に主信号の持つ周波数帯域から外れた周波数を用いる。第45の発明を用いることにより、光のまま光信号が通過するノードから光ネットワークのOAM信号の伝送を行うことができる。OAM情報を発信するノードによりサブキャリアの周波数を変えて、サブキャリア多重伝送すると、受信ノードに於いて、サブキャリア多重光を受信してから、サブキャリア周波数のフィルタで弁別することにより、OAM情報の発信ノードにより区別して、OAM情報を受信できる。

【0311】サブキャリアを用いると、一旦重畳されたサブキャリア信号は抜き去ることが難しいので、光信号の通る経路の識別子を伝送する場合に、サブキャリアを識別子情報の伝送手段に用いると誤った情報の伝送が防げる。

【0312】第46の発明の実施例について、図16を用いて説明する。

【0313】図16は、本発明の一実施例を示すブロック図である。図16に於いて、1621は光ネットワークノード(光ネットワーク装置)である。1602は光スイッチ回路網(光機能回路手段)、1603、1606は光伝送路、1601は、副搬送波(サブキャリア)を用いて振幅変調する変調器(変調器手段)、1604は、入力された光信号を変調する変調器(光信号変調手段)で、ここでは、LiNbO₃の電気光学効果を用いた変調器を用いる。1605はOAM情報を処理する情報処理装置(情報処理手段)でワークステーションを用いることができる。光スイッチ回路網1602として、

第 1 の発明の実施例で用いられた光スイッチ回路網 1 0 2 と同じ光スイッチ回路網を用いることができる。光変調器 1 6 0 4 では、サブキャリアを変調するが、その変調度は、主信号光の受信ノードに於いて主信号の受信に影響が出ない程度の変調度で変調し、サブキャリアの周波数は、主信号の受信ノードに於いて主信号の受信に影響が出ない程度主信号の周波数帯域外の周波数を用いる。

【 0 3 1 4 】 光信号は光スイッチ回路網 1 6 0 2 を光信号のまま通過してしまうので、光変調器 1 6 0 4 や光送信器 1 6 0 1 が接続されていない場合、光スイッチ回路網 1 6 0 2 中のスイッチ状態を変更する命令等のような OAM 情報を他ノードへ伝送することができない。

【 0 3 1 5 】 しかし、図 1 6 のような構成を用いることにより、受信ノードに於いて主信号の受信に影響がないように OAM 情報を持つサブキャリア信号を伝送できる。この光信号が伝送されるノードに於いては、目的とするサブキャリア周波数のみをバンド・パス・フィルタを用いて抽出し、送信ノードで変調した OAM 信号を復調できる復調器を用い、OAM 信号を復調することができる。従って、光のまま光信号が通過するノードから光ネットワークの OAM 信号の伝送を行うことができる。

【 0 3 1 6 】 尚、本発明はこの実施例に限定されるものではない。

【 0 3 1 7 】 例えば、実施例では光信号変調手段（光変調器 1 6 0 4）として LiNbO_3 を用いて作られた光変調器を用いているが、その他、半導体の EA 変調器等光信号を光のまま変調できるものなら本発明が適用できる。

【 0 3 1 8 】 又、実施例では、サブキャリアの変調方式として振幅変調を用いたが、主信号系の受信に影響を及ぼさないような変調指数を用いられ、周波数変調や、位相変調等を用いても、本発明は適用できる。

【 0 3 1 9 】 又、光機能回路手段として光スイッチ回路網 1 6 0 2 を用いているが、エルビウム・ドープト・ファイバ増幅器や、半導体光増幅器等の光増幅器を用いても本発明は適用できる。

【 0 3 2 0 】 第 4 7 の発明の実施例について、図 1 7 を用いて説明する。

【 0 3 2 1 】 図 1 7 は、本発明の一実施例を示すブロック図である。図 1 7 に於いて、1 7 2 1 は光ネットワークノード（光ネットワーク装置）である。1 7 0 2 は光スイッチ回路網（光機能回路手段）、1 7 0 3、1 7 0 6 は光伝送路、1 7 0 1 は、副搬送波（サブキャリア）を用いて振幅変調する変調器（変調器手段）、1 7 0 4 は、入力された光信号を変調する変調器（光信号変調手段）で、ここでは、 LiNbO_3 の電気光学効果を用いた変調器を用いる。1 7 0 5 は OAM 情報を処理する情報処理装置（情報処理手段）でワークステーションを用いることができる。光スイッチ回路網 1 7 0 2 として、

第 1 の発明の実施例で用いられた光スイッチ回路網 1 0 2 と同じ光スイッチ回路網を用いることができる。光変調器 1 7 0 4 では、サブキャリアを変調するが、その変調度は、主信号光の受信ノードに於いて主信号の受信に影響が出ない程度の変調度で変調し、サブキャリアの周波数は、主信号の受信ノードに於いて主信号の受信に影響が出ない程度主信号の周波数帯域外の周波数を用いる。

【 0 3 2 2 】 光信号は光スイッチ回路網 1 7 0 2 を光信号のまま通過してしまうので、光変調器 1 7 0 4 や変調器 1 7 0 1 が接続されていない場合、光スイッチ回路網中 1 7 0 2 のスイッチ状態を変更する命令等のような OAM 情報を他ノードへ伝送することができない。

【 0 3 2 3 】 しかし、図 1 7 のような構成を用いることにより、受信ノードに於いて主信号の受信に影響がないように OAM 情報を持つサブキャリア信号を伝送できる。この光信号が伝送されるノードに於いては、サブキャリア周波数成分をバンド・パス・フィルタを用いて抽出し、OAM 信号を変調した変調を復調できる復調器を用いて、OAM 信号を得ることができる。従って、光のまま光信号が通過するノードから光ネットワークの OAM 信号の伝送を行うことができる。

【 0 3 2 4 】 尚、本発明はこの実施例に限定されるものではない。

【 0 3 2 5 】 例えば、実施例では光信号変調手段（光変調器 1 7 0 4）として LiNbO_3 を用いて作られた光変調器を用いているが、その他、半導体の EA 変調器等光信号を光のまま変調できるものなら本発明が適用できる。

【 0 3 2 6 】 又、実施例では、サブキャリアの変調方式として振幅変調を用いたが、主信号系の受信に影響を及ぼさないような変調指数を用いられ、周波数変調や、位相変調等を用いても、本発明は適用できる。

【 0 3 2 7 】 又、光機能回路手段として光スイッチ回路網 1 7 0 2 を用いているが、エルビウム・ドープト・ファイバ増幅器や、半導体光増幅器等の光増幅器を用いても本発明は適用できる。

【 0 3 2 8 】 第 4 8 の発明の実施例について、図 1 8 を用いて説明する。

【 0 3 2 9 】 図 1 8 は、本発明の一実施例を示すブロック図である。光伝送路 1 8 0 6 から伝送される主信号光の波長は $1.31 \mu\text{m}$ の波長であるとする。図 1 8 に於いて、1 8 2 1 は光ネットワークノード（光ネットワーク装置）である。1 8 0 2 は光スイッチ回路網（光機能回路手段）、1 8 0 3、1 8 0 6 は光伝送路、1 8 0 1 は $1.55 \mu\text{m}$ の波長の光を送出する光送信器（光送信手段）、1 8 0 4 は、入力された 2 つの光を 1 : 1 のパワーの比で結合して出力する方向性結合型光カップラで、ここでは、光伝送路 1 8 0 6 からの入力光と光送信器 1 8 0 1 の出力端からの入力光とのカップラ（光重畳

手段)として用いる。1805はOAM情報を処理する情報処理装置(情報処理手段)でワークステーションを用いることができる。光スイッチ回路網1802として、第1の発明の実施例で用いた光スイッチ回路網102と同じ光スイッチ回路網を用いることができる。

【0330】光信号は光スイッチ回路網1802を光信号のまま通過してしまうので、光カップラ1804や光送信器1801が接続されていない場合、光スイッチ回路網1802中のスイッチ状態を変更する命令等のようなOAM情報を他ノードへ伝送することができない。

【0331】しかし、本発明の光ネットワーク装置では、情報処理装置1805からのOAM情報を光送信器1801を用いて主信号光(1.31 μ m)と異なる波長(1.55 μ m)の光にすることができ、これと主信号光とを光カップラ1804で、重畳することにより、主信号の他にOAM信号の伝送が可能となる。この光信号が伝送されるノードでは、1.31 μ mの波長と1.55 μ mの波長を分離するWDMカップラを用いることによりOAM信号を抽出することができる。

【0332】尚、本発明はこの実施例に限定されるものではない。

【0333】例えば、実施例では光重畳手段として、光カップラ1804を用いているが、WDMカップラを用いて主信号光の波長とOAM信号光の波長を重畳することによっても、本発明は適用できる。

【0334】又、光機能回路手段として光スイッチ回路網1802を用いているが、エルビウム・ドープド・ファイバ増幅器や、半導体光増幅器等の光増幅器を用いても本発明は適用できる。

【0335】又、実施例では光送信手段として光送信器1801を用いたが、送出する光信号の偏波が主信号光と直交する偏波である光送信器を用い、主信号光とOAM信号光とを偏波多重しても、本発明は適用できる。

【0336】第49の発明の実施例について説明する。第49の発明は、第45の発明で用いられていた光機能回路手段として光スイッチ回路網を用いるように限定するものである。光スイッチ回路網として、第1の発明の実施例で説明した光スイッチ回路網102を用いることができる。第49の発明の実施例は、第45の発明の実施例で示したものと同一のものを用いることができ、その説明は第45の発明の実施例中に示した。

【0337】第50の発明の実施例について説明する。第50の発明は、光機能回路手段として光スイッチ回路網を用いるように限定するものである。光スイッチ回路網として、第1の発明の実施例で説明した光スイッチ回路網102を用いることができる。第50の発明の実施例は、第46の発明の実施例で示したものと同一のものを用いることができ、その説明は第46の発明の実施例中に示した。

【0338】第51の発明の実施例について説明する。

第51の発明は、光機能回路手段として光スイッチ回路網を用いるように限定するものである。光スイッチ回路網として、第1の発明の実施例で説明した光スイッチ回路網102を用いることができる。第51の発明の実施例は、第47の発明の実施例で示したものと同一で、その説明は第47の発明の実施例中に示した。

【0339】第52の発明の実施例について説明する。第52の発明は、光機能回路手段として光スイッチ回路網を用いるように限定するものである。第52の発明の実施例は、第48の発明の実施例で示したものと同一で、その説明は第48の発明の実施例中に示した。光スイッチ回路網として、第1の発明の実施例で説明した光スイッチ回路網102を用いることができる。

【0340】第53の発明の実施例について、図19を用いて説明する。

【0341】図19は、本発明の一実施例を示すブロック図である。図19に於いて、1929は光ネットワークノード(光ネットワーク装置)である。1901、1902、・・・、1908、1909、1910、・・・、1916は光伝送路で、主信号光を1.31 μ mの波長の光を用いて伝送し、OAM信号光を1.55 μ mの波長を用いて伝送する。1928は光スイッチ回路網(光機能回路手段)である。光スイッチ回路網1928として、第1の発明の実施例で用いた光スイッチ回路網102と同じ光スイッチ回路網を用いることができる。主信号光は光のまま切り替えられて他ノードへ伝送される。1925は8入力光の内から1つの出力光を選択する光セクタ(選択手段)であり、1 \times 2光スイッチを3段tree状に接続して構成される1 \times 8光スイッチを用いることができる。光スイッチとして、LiNbO₃の電気光学効果を利用した光スイッチを用いる。1917、1918、・・・、1924は入力された1.31 μ mの波長の光と1.55 μ mの波長の光を分離するWDMカップラ(m個の光分離手段)であり、1.31 μ mの波長の光を光スイッチ回路網1928の方へ出力し、1.55 μ mの波長の光を光セクタ1925の方へ出力するように接続する。1926は1.55 μ mの波長の光を受信できる光受信器(光受信手段)である。1927は光ネットワークのOAM情報を処理する情報処理装置(情報処理手段)で、ワークステーションを用いる。1901、1902、・・・、1908を伝送されるOAM情報は同じ内容のものが伝送されるように、送信ノードでOAM情報を重畳する。1929は、光ネットワーク・ノードである。1901～1908に伝送されているOAM情報は同じ内容のものであり、ノードに対する命令などの各光伝送路固有の情報でないOAM情報と1901～1908の各光伝送路のOAM情報とが時分割多重されている。

【0342】主信号光を1.31 μ mの波長の光信号で伝送し、OAM信号を1.55 μ mの波長の光信号で伝

送している系に於いて、WDMカップラ 1917~1924 を用いて 1.55 μm の波長の OAM 信号のみを抽出することが可能である。各光伝送路から抽出された OAM 信号は光セクタ 1925 により選択され、光受信器 1926 へ入力される。受信された OAM 信号は情報処理装置 1927 へ入力され、情報処理装置 1927 に於いて OAM 情報の処理を行う。

【0343】このような構成を用いることにより、主信号光が光のまま通過する光ネットワーク・ノードへの OAM 情報の伝送が可能となる。又、光セクタ 1925 を用いて、OAM 情報を得る光伝送路を選択することができるので、どこかの光伝送路に障害が発生した場合に於いても、光セクタ 1925 を障害が発生していない光伝送路へ切り替えてやることにより、OAM 信号を常に受け取ることができる。例えば、今、光セクタ 1925 は光伝送路 1901 からの OAM 信号光を選択しているとする。光伝送路 1901 と 1902 に障害が発生した場合、光受信器 1926 に於いて OAM 信号光を受信することができなくなってしまう。しかし、障害が発生していない光伝送路 1908 の OAM 信号光を選択するように光セクタ 1925 を切り替えてやることにより、OAM 光伝送路 1908 から OAM 信号光を得ることができる。又、光セクタ 1925 を用いない場合、光受信器 1926 を光伝送路分（実施例の場合は 8 本）用意しなければならないが、光セクタで選択する構成を用いていることより、光受信器の数が 1 つでよく、用いる光受信器の数を少なくすることができ、コスト削減になる。

【0344】本発明は、この実施例に限定されるものではない。

【0345】例えば、実施例では、選択手段（光セクタ 1925）として、LiNbO₃ の光セクタを用いたが、他の電気光学効果や音響光学効果を用いた光スイッチや、プリズムを電磁石で偏向させるような機械式光スイッチ等の光スイッチであれば、本発明は適用できる。

【0346】また、光分離手段として、WDM カップラを用いたが、光分離手段として、偏向制御器と偏光スプリッタを用いても本発明は適用できる。その場合、主信号を TE 偏向、OAM 情報を伝送する光信号を TM 偏向を用いて偏波多重して伝送し各ブロックを偏波保持ファイバで接続し、TM 偏向の光のみを抽出して OAM 情報を得る。偏光制御器としては、ファイバに圧力をかけ偏光を変えて制御する装置を用いることができ、偏光スプリッタとしては、例えば LiNbO₃ はこのような複屈折性を持つ結晶を用いることにより実現できる。

【0347】第 54 の発明の実施例について、図 20 を用いて説明する。

【0348】図 20 は、本発明の一実施例を示すブロック図である。図 20 に於いて、2036 は光ネットワー

クノード（光ネットワーク装置）である。2001、2002、・・・、2008、2009、2010、・・・2016 は光伝送路で、主信号光を 1.31 μm の波長の光を用いて伝送し、OAM 信号光を 1.55 μm の波長を用いて伝送する。2035 は光スイッチ回路網（光機能回路手段）である。光スイッチ回路網 2035 として、第 1 の発明の実施例で用いた光スイッチ回路網と同じ光スイッチ回路網 102 を用いることができる。主信号光は光のまま切り替えられて他ノードへ伝送される。2025、2026・・・2032 は 1.55 μm の波長の光を受信できる光受信器（ m 個の光受信手段）である。2033 は入力された 8 つの電気信号の内から 1 つの出力光を選択する電気信号のセクタ（選択手段）である。2017、2018・・・2024 は入力された光から 1.31 μm の波長の光と 1.55 μm の波長の光を分離する WDM カップラ（ m 個の光分離手段）であり、1.31 μm の波長の光を光スイッチ回路網 2035 の方へ出力し、1.55 μm の波長の光を光受信器 2025~2032 の方へ出力するように接続する。2034 は光ネットワークの OAM 情報を処理する情報処理装置（情報処理手段）で、ワークステーションを用いる。2001、2002、・・・2008 を伝送される OAM 情報は同じ内容のものが伝送されるように、送信ノードで OAM 情報を重畳する。2029 は、光ネットワーク・ノードである。2001~2008 に伝送されている OAM 情報は同じ内容のものであり、ノードに対する命令などの各光伝送路固有の情報でない OAM 情報と 2001~2008 の各光伝送路の OAM 情報とが時分割多重されている。

【0349】主信号光を 1.31 μm の波長の光信号で伝送し、OAM 信号を 1.55 μm の波長の光信号で伝送している系に於いて、WDM カップラ 2017~2024 を用いて 1.55 μm の波長の OAM 信号のみを抽出することが可能である。各光伝送路から抽出されたそれぞれの OAM 信号光は光受信器 2025~2032 へ入力される。2025~2032 の光受信器により受信された OAM 信号はセクタ 2033 により選択され、情報処理装置 2034 へ入力され、情報処理装置 2034 に於いて OAM 情報の処理を行う。

【0350】このような構成を用いることにより、主信号光が光のまま通過する光ネットワーク・ノードへの OAM 情報の伝送が可能となる。又、セクタ 2033 を用いて、OAM 情報を得る光伝送路を選択することができるので、どこかの光伝送路に障害が発生した場合に於いても、セクタ 2033 を障害が発生していない光伝送路へ切り替えてやることにより、OAM 信号を常に受け取ることができる。例えば、今、セクタ 2033 は光伝送路 2001 からの OAM 信号光を選択しているとする。光伝送路 2001 と 2002 に障害が発生した場合、光受信器 2025~2032 に於いて OAM 信号光を受信する

ことができなくなってしまう。しかし、障害が発生してない光伝送路 2 0 0 8 の O A M 信号光を選択するようにセクタ 2 0 3 3 を切り替えてやることにより、O A M 光伝送路 2 0 0 8 から O A M 信号光を得ることができる。

【0 3 5 1】本発明は、この実施例に限定されるものではない。

【0 3 5 2】例えば、光分離手段として、WDM カップラを用いたが、光分離手段として、偏向制御器と偏光スプリッタを用いても本発明は適用できる。その場合、主信号を T E 偏向、O A M 情報を伝送する光信号を T M 偏向を用いて偏波多重して伝送し各ブロックを偏波保持ファイバで接続し、T M 偏向の光のみを抽出して O A M 情報を得る。偏光制御器としては、ファイバに圧力をかけ偏光を変えて制御する装置を用いることができ、偏光スプリッタとしては、例えば LiNbO_3 はのような複屈折性を持つ結晶を用いることにより実現できる。

【0 3 5 3】又、O A M 信号をサブキャリア信号に重畳した系を用い、光分離手段として、光カップラを用い、光受信手段としてサブキャリア信号の受信が可能な光受信器を用いることによっても、本発明は適用できる。

【0 3 5 4】第 5 5 の発明の実施例について、図 2 1 を用いて説明する。

【0 3 5 5】図 2 1 は、本発明の一実施例を示すブロック図である。図 2 1 に於いて、2 1 2 9 は光ネットワークノード（光ネットワーク装置）である。2 1 0 1、2 0 0 2、・・・、2 1 0 8、2 1 0 9、2 1 1 0、・・・2 1 1 6 は光伝送路で、主信号光を $1.31\mu\text{m}$ の波長の光を用いて伝送し、O A M 信号光を $1.55\mu\text{m}$ の波長を用いて伝送する。2 1 2 8 は光スイッチ回路網（光機能回路手段）である。光スイッチ回路網 2 1 2 8 として、第 1 の発明の実施例で用いた光スイッチ回路網 1 0 2 を用いることができる。主信号光は光のまま切り替えられて他ノードへ伝送される。2 1 2 5 は入力端へ入力された光信号を 8 分岐して出力する光分岐器（光分岐手段）であり、石英の光導波路を用いた方向性結合器による 1 入力 2 出力光分岐器を 3 段接続して構成される 1 入力 8 出力光分岐器を用いることができる。2 1 1 7、2 1 1 8、・・・2 1 2 4 は、入力された光を等しい結合率で結合する方向性結合型光カップラ（ m 個の光重畳手段）で、ここでは、光スイッチ回路網 2 1 2 8 の出力端からの入力光と光分岐器 2 1 2 5 の出力端からの入力光とのカップラとして用いる。2 1 2 6 は $1.55\mu\text{m}$ の波長の光を送信する光送信器（光送信手段）である。2 1 2 7 は光ネットワークの O A M 情報を処理する情報処理装置（情報処理手段）で、ワークステーションを用いる。2 1 0 9、2 1 1 0、・・・2 1 2 4 を伝送される O A M 情報は同じ内容のものが伝送されるように、送信ノードで O A M 情報を重畳する。2 1 2 9 は、光ネットワークノードである。2 1 0 9 ～ 2 1 2 4 に

伝送されている O A M 情報は、ノードに対する命令などの各光伝送路固有の情報でない O A M 情報と 2 1 0 9 ～ 2 1 1 6 の各光伝送路の O A M 情報とが時分割多重されている。

【0 3 5 6】情報処理装置 2 1 2 7 から出力された O A M 信号は $1.55\mu\text{m}$ の波長の光送信器 2 1 2 6 入力され、光信号に変換される。この O A M 信号光は光分岐器 2 1 2 5 により分岐され、光カップラ 2 1 1 7 ～ 2 1 2 4 を用いて $1.31\mu\text{m}$ の主信号光と重畳される。 $1.31\mu\text{m}$ の波長の主信号光と $1.55\mu\text{m}$ の波長の O A M 信号光とが重畳された光信号は各光伝送路 2 1 0 9 ～ 2 1 1 6 へ入力される。

【0 3 5 7】このような構成を用いることにより、主信号光が光のまま通過する光ネットワーク・ノードからの O A M 情報の伝送が可能となる。この光信号が伝送されるノードでは、第 5 3 の発明の実施例で用いたノード 1 9 2 9 を用いることにより、O A M 情報を得ることができる。その動作は、第 5 3 の発明の実施例に詳細に説明してある。又、8 本全ての光伝送路に、8 本全ての光伝送路に関する情報及び光ネットワークの O A M 情報を載せて伝送しているので、どこかの光伝送路に障害が発生した場合に於いても、受信するノード 1 9 2 9 で O A M 信号光を得る光伝送路を障害が発生していない光伝送路へ切り替えてやることにより、O A M 信号を常に受け取ることができる。又、光分岐器 2 1 2 5 を用いない場合、光送信器 2 1 2 6 を光伝送路分（実施例の場合は 8）用意しなければならないが、光分岐器で分岐する構成を用いていることより、光送信器の数が 1 つでよく、用いる光送信器の数を少なくすることができ、コスト削減になる。

【0 3 5 8】本発明は、この実施例に限定されるものではない。

【0 3 5 9】例えば、実施例では、光分岐手段（光分岐器 2 1 2 5）として、石英の光導波路の方向性結合器を用いた光分岐器を用いたが、 LiNbO_3 等他の導波路の方向性結合を用いても、本発明は適用できる。また、方向性結合をもちいなくても、導波路の Y 分岐、ファイバの融着等、他の光分岐方法を用いても本発明は実現できる。

【0 3 6 0】又、主信号光に $1.31\mu\text{m}$ の波長の光信号、O A M 信号光に $1.55\mu\text{m}$ の波長の光信号を用いたが、それぞれの伝送、スイッチング等が可能であれば、他の波長の組み合わせを用いても本発明は適用できる。

【0 3 6 1】また、光重畳手段として、光カップラを用いたが、WDM カップラを用いて重畳しても、本発明は適用できる。

【0 3 6 2】又、光カップラ 2 1 1 7 ～ 2 1 2 4 に於いて T E 偏波に保たれた主信号光と T M 偏波に保たれた O A M 信号光との光偏波多重を行って、他ノードへ伝送

し、この光信号が伝送されたノードに於いては、偏波スプリッタを用いてOAM信号光のみを分離して、OAM情報を得ることによっても、本発明は適用できる。

【0363】第56の発明の実施例について、図22を用いて説明する。

【0364】図22は、本発明の一実施例を示すブロック図である。図22に於いて、2200は光ネットワークノード（光ネットワーク装置）を表す。2201、2202、・・・、2208、2209、2210、・・・2216は光伝送路で、主信号光を1.31 μ mの波長の光を用いて伝送し、OAM信号光を1.55 μ mの波長を用いて伝送する。2235は光スイッチ回路網（光機能回路手段）である。光スイッチ回路網2235として、第1の発明の実施例で用いた光スイッチ回路網102と同じ光スイッチ回路網を用いることができる。主信号光は光のまま切り替えられて他ノードへ伝送される。2225、2226・・・2232は1.55 μ mの波長の光を送信する光送信器（m個の光送信手段）である。2233は入力された1つの電気信号を8分岐する電気信号の分岐器（分岐手段）である。2217、2218・・・2224は、入力された2つの光を1:1の結合率で結合して出力する方向性結合型光カップラで、ここでは、光スイッチ回路網2235の光信号と光送信器2225～2232の出力端からの光信号との光カップラ（m個の光重畳手段）として用いる。この光カップラにより1.31 μ mの波長の主信号光と1.55 μ mの波長のOAM信号光を重畳する。2234は光ネットワークのOAM情報を処理する情報処理装置（情報処理手段）で、ワークステーションを用いる。2201～2208に伝送されているOAM情報は、ノードに対する命令などの各光伝送路固有の情報でないOAM情報と2201～2208の各光伝送路のOAM情報とが時分割多重されている。

【0365】情報処理装置2234から出力されたOAM信号は、8個の1.55 μ mの波長の光送信器2225～2232へ分配され、光信号に変換される。これらのOAM信号光は、光カップラ2217～2224を用いて1.31 μ mの主信号光と重畳される。1.31 μ mの波長の主信号光と1.55 μ mの波長のOAM信号光とが重畳された光信号は各光伝送路2109～2116へ入力される。

【0366】このような構成を用いることにより、主信号光が光のまま通過する光ネットワーク・ノードからのOAM情報の伝送が可能となる。この光信号が伝送されるノードでは、第53の発明の実施例で用いたノード1929を用いることにより、OAM情報を得ることができる。その動作は、第53の発明の実施例に詳細に説明してある。又、8本全ての光伝送路に、8本全ての光伝送路に関する情報及び光ネットワークのOAM情報を載せて伝送しているので、どこかの光伝送路に障害が発生

した場合に於いても、受信ノード側でOAM信号光を得る光伝送路を障害が発生していない光伝送路へ切り替えてやることにより、OAM信号を常に受け取ることができる。又、光分岐器2125を用いない場合、光送信器2126を光伝送路分（実施例の場合は8）用意しなければならないが、光分岐器で分岐する構成を用いていることより、光送信器の数が1つでよく、用いる光送信器の数を少なくすることができ、コスト削減になる。

【0367】本発明は、この実施例に限定されるものではない。

【0368】例えば、光重畳手段として、光カップラを用いたが、WDMカップラを用いて重畳しても、本発明は適用できる。

【0369】又、主信号光に1.31 μ mの波長の光信号、OAM信号光に1.55 μ mの波長の光信号を用いたが、それぞれの伝送、スイッチング等が可能であれば、他の波長の組み合わせを用いても本発明は適用できる。

【0370】第57の発明の実施例について図23を用いて説明する。

【0371】図23は、本発明の一実施例を示すブロック図である。図23に於いて、2346は光ネットワークノード（光ネットワーク装置）である。2301～2308、2309～2316は光伝送路で、主信号光を1.31 μ mの波長の光を用いて伝送し、OAM信号光を1.55 μ mの波長を用いて伝送する。2344は光スイッチ回路網（光機能回路手段）である。光スイッチ回路網2344として、第1の発明の実施例で用いた光スイッチ回路網と同じ光スイッチ回路網102を用いることができる。2342は8入力光の内から1つの出力光を選択する光セクタ（選択手段）であり、1 \times 2光スイッチを3段接続して構成される1 \times 8光スイッチを用いることができる。光スイッチとして、LiNbO₃の電気光学効果を利用した光スイッチを用いることができる。2317～2324は、入力された光から1.31 μ mの波長の光と1.55 μ mの波長の光を分離するWDMカップラ（m個の光分離手段）であり、1.31 μ mの波長の光を光スイッチ回路網2344の方へ出力し、1.55 μ mの波長の光を光セクタ2342の方へ出力するように接続する。2325～2332は、入力された2つの光を1:1の結合率で結合して出力する方向性結合型光カップラ（m個の光重畳手段）で、ここでは、光スイッチ回路網2344の光信号と光分岐器2341の出力端からの光信号との光カップラとして用いる。2343は1.55 μ mの波長の光を受信できる光受信器（光受信手段）である。2345は光ネットワークのOAM情報を処理する情報処理装置（情報処理手段）で、ワークステーションを用いる。2340は1.55 μ mの波長の光を送信する光送信器（光送信手段）である。2341は入力端へ入力された光信号を8分岐

して出力する光分岐器（光分岐手段）であり、石英の光導波路を用いた方向性結合器による1入力2出力光分岐器を3段接続して構成される1入力8出力光分岐器を用いることができる。情報処理装置2345から出力されるOAM情報は、ノードに対する命令などの各光伝送路固有の情報でないOAM情報と2309～2316の各光伝送路のOAM情報とが時分割多重されている。

【0372】情報処理装置2345から出力されたOAM信号は1.55 μ mの波長の光送信器2346へ入力され、光信号に変換される。このOAM信号光は光分岐器2341により8分岐され、光カップラ2325～2332を用いて1.31 μ mの主信号光と重畳される。1.31 μ mの波長の主信号光と1.55 μ mの波長のOAM信号光とが重畳された光信号は各光伝送路2309～2316へ入力される。

【0373】このような構成を用いることにより、主信号光が光のまま通過する光ネットワーク・ノードからのOAM情報の伝送が可能となる。送信の面では、複数の光伝送路に同じOAM信号光を送出しているため、どこかの光伝送路に障害が発生した場合に於いても、受信ノード側でOAM信号光を得る光伝送路を障害が発生していない光伝送路へ切り替えてやることにより、OAM信号を常に他ノードへ伝送することができる。又、光分岐器2341を用いない場合、光送信器2341を光伝送路分（実施例の場合は8）用意しなければならないが、光分岐器で分岐する構成を用いていることにより、光送信器の数が1つでよく、用いる光送信器の数を少なくすることができ、コスト削減になる。又、受信の面に関して光セクタ2342を用いて、OAM情報を得る光伝送路を選択することができるので、どこかの光伝送路に障害が発生した場合に於いても、光セクタ2342を障害が発生していない光伝送路へ切り替えてやることにより、OAM信号を常に受け取ることができる。例えば、今、光セクタ2342は光伝送路2301からのOAM信号光を選択しているとする。光伝送路2301と2302に障害が発生した場合、光受信器2343に於いてOAM信号光を受信することができなくなってしまう。しかし、障害が発生していない光伝送路2308のOAM信号光を選択するように光セクタ2342を切り替えてやることにより、OAM光伝送路2308からOAM信号光を得ることができる。又、光セクタ2342を用いない場合、光受信器2343を光伝送路分（実施例の場合は8本）用意しなければならないが、光セクタで選択する構成を用いていることにより、光受信器の数が1つでよく、用いる光受信器の数を少なくすることができ、コスト削減になる。

【0374】本発明は、この実施例に限定されるものではない。

【0375】例えば、実施例では、光分岐手段（光分岐器2341）として、石英の光導波路の方向性結合器を

用いた光分岐器を用いたが、LiNbO₃等他の導波路の方向性結合を用いても、本発明は適用できる。また、方向性結合をもちいなくても、導波路のY分岐、ファイバの融着等、他の光分岐方法を用いても本発明は実現できる。

【0376】又、主信号光に1.31 μ mの波長の光信号、OAM信号光に1.55 μ mの波長の光信号を用いたが、それぞれの伝送、スイッチング等が可能であれば、他の波長の組み合わせを用いても本発明は適用できる。

【0377】また、光重畳手段として、光カップラを用いたが、WDMカップラを用いて重畳しても、本発明は適用できる。

【0378】また、実施例では、選択手段（光セクタ1925）として、LiNbO₃の光セクタを用いたが、他の電気光学効果や音響光学効果を用いた光スイッチや、プリズムを電磁石で偏向させるような機械式光スイッチ等の光スイッチであれば、本発明は適用できる。

【0379】また、光分離手段として、WDMカップラを用いたが、光分離手段として、偏向制御器と偏光スプリッタを用いても本発明は適用できる。その場合、主信号をTE偏向、OAM情報を伝送する光信号をTM偏向を用いて偏波多重して伝送し各ブロックを偏波保持ファイバで接続し、TM偏向の光のみを抽出してOAM情報を得る。偏光制御器としては、ファイバに圧力をかけ偏光を変えて制御する装置を用いることができ、偏光スプリッタとしては、例えばLiNbO₃はこのような複屈折性を持つ結晶を用いることにより実現できる。

【0380】第58の発明の実施例について、図24を用いて説明する。図24は、本発明の一実施例を示すブロック図である。図24に於いて、2446は光ネットワークノード（光ネットワーク装置）である。2433～2440は光受信器（m個の光受信手段）で、2441は電気のセクタ（選択手段）である。第57の実施例を示す図23に於いて、光セクタ2342と光受信器2343とを用いる代わりに、光受信器2433～2440（m個の光受信手段）と電気のセクタ2441（選択手段）を用いることにより、図24のような実施例であるノード2446を構成することができる。これらの8個の光受信器と電気のセクタを用いた構成は、第54の発明の実施例の説明と同様である。残りの部分については第57の実施例で説明した。

【0381】第59の発明の実施例について、図25を用いて説明する。図25は、本発明の一実施例を示すブロック図である。図25に於いて2546は光ネットワークノード（光ネットワーク装置）である。2533～2540は光送信器（m個の光送信手段）、2541は電気の分岐器（分岐手段）である。第57の実施例を示す図23に於いて、光分岐器2341と光送信器2340とを用いる代わりに、光送信器2533～2540

(m個の光送信手段)と電気の分岐器2541(分岐手段)を用いることにより、図25のような実施例を構成することができる。これらの8個の光送信器と1個の分岐器を用いた構成は、第56の発明の実施例の説明と同様である。残りの部分については第57の実施例で説明した。

【0382】第60の発明の実施例について、図26を用いて説明する。図26は、本発明の一実施例を示すブロック図である。図26に於いて2646は光ネットワークノード(光ネットワーク装置)である。2633~2640は光送信器、2641は電気の分岐器である。第58の実施例を示す図24に於いて光分岐器2341と光送信器2340とを用いる代わりに、光送信器2633~2640(m個の光送信手段)と電気の分岐器2641(分岐手段)を用いることにより、図26のような実施例を構成することができる。これらの8個の光送信器と1個の分岐器を用いた構成は、第56の発明の実施例の説明と同様である。残りの部分については第58の実施例で説明した。

【0383】第61の発明の実施例について、図27を用いて説明する。

【0384】図27は、本発明の一実施例を示すブロック図である。図27に示すように、第1の光ネットワーク装置として、第55の発明の実施例に示したノード2129を用いることができる。第2の光ネットワーク装置として、第53の発明の実施例に示したノード1929を用いることができる。主信号光は、ノード2129、ノード1929に於いて、光電変換されることなく、光信号のまま通過する。第1群に属する波長の光信号として、1.31 μ mの波長の光信号、第2群に属する波長として1.55 μ mの波長を用いることができる。

【0385】情報処理装置2127からのOAM情報は光送信器2126へ入力され、1.55 μ mの波長の光信号に変換される。その光信号は、光分岐器2125へ入力され8分岐される。分岐されたOAM信号光は、それぞれ光カップラ2117~2124へ入力され、1.31 μ mの波長の主信号光と重畳される。ノード1929へ到着した光信号は、WDMカップラ1917~1925へ入力され、1.31 μ mの波長の主信号光は光スイッチ回路網1928へ入力され、1.55 μ mの波長のOAM信号光は、光セクタ1925へ入力される。光セクタ1925により、1つのOAM信号光を選択し、光受信器1926へ入力する。光受信器1926で電気信号に変換され、情報処理装置1927へ入力される。このようにして、光信号のまま通過するノードに於いて、OAM情報の伝達を行うことが可能となる。

【0386】本発明はこの実施例に限定されるものではない。

【0387】例えば、実施例では光送信器2126の光

信号を光分岐器2125を用いて分岐する構成を用いたが、光送信器2126へ入力される前の電気のOAM信号を電気の分岐器で分岐し、分岐した信号をそれぞれ8個の光送信器へ入力して、8つのOAM信号光を生成しても、光本発明は適用できる。

【0388】例えば、実施例では、第2の光ネットワーク装置に於いて、光セクタを用いてOAM信号光を選択する構成を用いたが、光伝送路分の個数の光受信器を用いて全てのOAM信号光を受信し、受信信号を電気のセクタで選択する構成を用いても、本発明は適用できる。

【0389】第62の発明の実施例について、図28を用いて説明する。

【0390】図28は、本発明の一実施例を示すブロック図である。図28に示すように、第61の発明の実施例で用いた図27の構成に於いて、ノード2129中の光分岐器2125を用いる代わりに光セクタ1925を用い、ノード1929中の光セクタ1925を用いる代わりに光分岐器2125を用いる構成を使用することができる。2829は光ネットワークノード(第1の光ネットワーク装置)で、2830は光ネットワークノード(第2の光ネットワーク装置)である。第1群に属する波長として1.31 μ mの波長、第2群に属する波長として1.55 μ mの波長を用いることができる。

【0391】ノード2829に於いて、情報処理装置2127からのOAM情報は光送信器2126へ入力され、1.55 μ mの波長の光信号に変換される。その光信号は、光セクタ1925へ入力される。光セクタ1925により、OAM信号光を伝送する光伝送路を選択し、光カップラ2117~2124のいずれかへ入力され、1.31 μ mの波長の主信号光と重畳される。ノード2830へ到着した光信号は、WDMカップラ1917~1925へ入力され、1.31 μ mの波長の主信号光は光スイッチ回路網1928へ入力され、1.55 μ mの波長のOAM信号光は、光分岐器2125を通り光受信器1926で電気信号に変換され、情報処理装置1927へ入力される。このようにして、光信号のまま通過するノードに於いて、OAM情報の伝達を行うことが可能となる。

【0392】本発明はこの実施例に限定されるものではない。

【0393】例えば、実施例では光送信器2126の光信号を光セクタ1925を用いて選択する構成を用いたが、光送信器2126へ入力される前の電気のOAM信号を送出する光伝送路を電気のセクタで選択し、OAM信号を選択した光伝送路に接続された光送信器へ入力して、OAM信号光を伝送しても、本発明は適用できる。

【0394】第63の発明の実施例について、第61の発明の実施例を示す図27を用いて説明する。図27

【0398】第64の発明の実施例について、第62の発明の実施例を示す図28を用いて説明する。図28は、本発明の一実施例を示すブロック図である。図28に於いて、光セクタ1925を例えば25msec毎に順番に選択する対象を切り替えるような制御機構を持つ。送信ノード2829に於いて、光送信器2126へ入力する信号として、20msec毎の異なる光伝送路に対するOAM情報を用意し、光セクタ1925の切り替えとフレーミングとに必要な時間(5msec)を各OAM情報の間に挿入して、ノード2830へ送出する。ノード2830では、各光伝送路からの時分割多重されたOAM情報を光セクタ1925の切り替えのタイミングと同期させるために、光セクタ1925へ入力される直前で、ファイバ遅延線を挿入し、送信ノード2829で時分割多重されたOAM情報を分離して受信できるように遅延量を調整するものとする。

【0407】図30は、図28に於いて、光送信器2831、光カップラ2832、光伝送路2832、WDMカップラ2833、光受信器2834を付加したもので、このシステムを第66の発明に適用することができる。WDMカップラ2833は、 $1.31\mu m$ の波長の光信号を光スイッチ回路網21,28の方へ出力し、 $1.31\mu m$

55 μm の波長の光を光受信器 2 8 3 4 の方へ出力するように接続する。ノード 2 8 3 0 からノード 2 8 2 9 へ OAM 情報を伝送したい場合、情報処理装置 1 9 2 7 からの OAM 信号を光送信器 2 8 3 1 で光信号に変換し、WDM カップラ 2 8 3 2 に於いて 1. 31 μm の波長の主信号光と 1. 55 μm の波長の OAM 信号光とを重畳する。重畳された光信号は光伝送路 2 8 3 2 へ入力され、ノード 2 8 2 9 へ伝送される。ノード 2 8 2 9 では WDM カップラ 2 8 3 3 へ入力され、1. 55 μm の OAM 信号光を光受信器 2 8 3 4 で受信し、情報処理装置 2 1 2 7 へ OAM 情報を伝達する。このようにして、ノード 2 8 3 0 からノード 2 8 2 9 への OAM 回線が構成される。

【0 4 0 8】図 2 9 のフローチャートを用いて、本発明の動作について説明する。図 3 0 に於いて、1 9 2 7 は、図 3 0 の光受信器 1 9 2 6 が正常に受信しているか否かを判断し（図 2 9 に於いて 2 9 0 1）、正常に受信していなければ、ノード 2 8 3 0 からノード 2 8 2 9 への OAM 回線を用い、他の光伝送路からの OAM 信号光を受信するように光セクタ 1 9 2 5 を切り替える命令を光セクタ 1 9 2 5 へ出す（図 2 9 に於いて 2 9 0 2）ようにする。光伝送路 1 9 2 6 が正常に受信していれば、開始（2 9 0 0）へ戻る。

【0 4 0 9】本発明は、この実施例に限定されるものではない。

【0 4 1 0】例えば、実施例では、図 2 8 に於いて光セクタ 1 9 2 5 と光送信器 2 1 2 6 を用いたが、電気のセクタと、8 台の光送信器を電気のセクタに接続したシステムを用いても、本発明は適用できる。

【0 4 1 1】第 6 7 の発明の実施例について図 3 1、図 3 2 を用いて説明する。

【0 4 1 2】図 3 1 は、本発明の第 1 の一実施例を示すブロック図である。第 6 7 の発明の実施例として、図 3 1 のように、第 5 3 の発明の実施例として用いた図 1 9 のノード構成を改造したものを用いることができる。図 3 1 において、3 1 2 9 は光ネットワークノードを表す。3 1 0 9 ~ 3 1 1 6 は、光信号の状態を判断するための光受信器（ m 個の光信号判定手段）であり、ここでは断検出のみを行うため、光パワーのみをモニタする簡易な光受信器を用いることができる。3 1 0 1 ~ 3 1 0 8 は、光を入力すると 5 : 9 5 にパワーが分岐されて出力される光カップラ（ m 個の第 2 の光分離手段）であり、ここでは、入力光の 5 % 程度の光パワーが得られる出力端を光受信器 3 1 0 9 ~ 3 1 1 6 に接続し、入力光の 9 5 % 程度の光パワーが得られる出力端を情報処理装置 1 9 2 7 に接続する。1 9 1 7 ~ 1 9 2 4 は、1. 31 μm の波長と 1. 55 μm の波長とを分離する WDM カップラ（ m 個の第 1 の光分離手段）で、1. 31 μm の波長の光を光スイッチ回路網 1 9 2 8 の方へ出力し、1. 55 μm の波長の光を光カップラ 3 1 0 1 ~ 3 1 0

8 の方へ出力する。

【0 4 1 3】第 5 3 の発明の実施例である図 1 9 の構成では、光セクタ 1 9 2 5 を用いてどれかの光信号を選択するので、光伝送路 1 9 0 1 ~ 1 9 0 8 を伝送される各光信号の状態を観測できなかった。しかし、図 3 1 のような構成を用いることにより、光セクタへ入力される前に 1 9 0 1 ~ 1 9 0 8 の各光伝送路を伝送されてきた光信号を一部分岐して、光受信器 3 1 0 9 ~ 3 1 1 6 へ入力することができ、1 9 0 1 ~ 1 9 0 8 の各光伝送路を伝送されてきた OAM 信号光の状態（正常に受信しているか否か）を観測することができる。光伝送路の断線などの障害の場合は、主信号光の受信状態と OAM 信号光の受信状態はほぼ比例するので、光信号のまま通過するノード 3 1 2 9 に於いて、主信号光の状態を擬似的に観測することができ、又、光伝送路の断検出を行うことができる。

【0 4 1 4】本発明は、この実施例に限定されるものではない。

【0 4 1 5】例えば、光信号の状態を判断する光信号判定手段として、光パワーだけを検出する簡易な光受信器を用いたが、ビット誤り率まで観測できる光受信器を用いても、本発明は適用できる。

【0 4 1 6】次に、本発明の第 2 の実施例について、図 3 2 を用いて説明する。

【0 4 1 7】図 3 2 は、本発明の第 2 の実施例を示すブロック図である。図 3 2 に於いて 3 2 2 9 は光ネットワークノード（光ネットワーク装置）を表す。図 3 2 は、第 6 7 の発明の実施例の図 3 1 に於いて光スイッチ回路網 1 9 5 8 の位置と WDM カップラ 1 9 1 7 ~ 1 9 2 4 以下に接続されている部分を左右逆に入れ替えたものである。図 3 1 に比べて配置が異なるだけであり、その他の詳細な説明は、第 1 の実施例と同様である。

【0 4 1 8】第 6 8 の発明の実施例について、図 3 3、図 3 4 を用いて説明する。図 3 3 は本発明の一実施例を示すブロック図であり、図 3 4 は本発明を実現するために、本発明のノードで授受を行う OAM 信号光の転送フレームの一例を表す。

【0 4 1 9】図 3 3 は、第 1 の発明の第 2 の実施例の構成を改造したものであり、図 2 中の光受信器 1 0 1（光受信手段）と情報処理装置 1 0 5（情報処理手段）の間に、時分割多重分離装置 3 3 0 1（情報分離手段）、パケット処置装置 3 3 0 2（第 2 群のプロトコル処理手段）、ビット情報処理装置 3 3 0 3（第 1 群のプロトコル処理手段）を挿入したものである。時分割多重分離装置 3 3 0 1 は、ビットのフレーミングバイトからの相対的位置と値が OAM 情報であるバイトをビット情報処理装置 3 3 0 3 の方へ出力し、パケット転送を行っているバイトをパケット処理装置 3 3 0 2 の方へ出力する。パケット処置装置 3 3 0 2 は、X. 2 5 に基づくプロトコル（第 2 群のプロトコル）の処理を行う。ビット情報処

理装置 3 3 0 3 は、転送フレーム時間軸上でのビットの位置と値を認識し、OAM 情報処理に用いる変数へ値を格納する処理を行う（第 1 群のプロトコル）。時分割多重分離装置 3 3 0 1、ビット情報処理装置 3 3 0 3、パケット処理装置 3 3 0 2 としては、SDH の光信号終端装置 (Optical Line Terminators and Multiplexers) に含まれる装置を用いることができる。

【0 4 2 0】第 1 の発明の第 2 の実施例と同様に、主信号は 1. 3 1 μm 、OAM 信号光は 1. 5 5 μm の波長 10 の光で伝送している系を用いる。1. 3 1 μm の波長の主信号光の伝送フレームとして、SDH の伝送フレームを用いることができる。1. 5 5 μm の波長の OAM 信号光の伝送フレームとしては、図 3 4 に示す伝送フレームを用いることができる。図 3 4 に於いて、3 4 0 0 は転送フレームを表し、横軸は時間を表す。3 4 0 1 はフレーミングバイトであり、フレームの始まりを認識するために 1 1 0 1 0 1 1 0 等のある固定パターンのビット列を持つ。3 4 0 2 は、光伝送路の状態を表したり、スイッチング命令を転送するバイトであり、ビットのフレーム 20 上での位置と値が意味（以下、ビット情報と呼ぶ）を持つ。第 1 ビットは、1 ならば光伝送路は正常であり、0 ならば光伝送路が遮断されていることを表す。その他、第 2 ビットと第 3 ビットの組み合わせで情報を表す。例えば、第 2 ビットが 0 で第 3 ビットが 1 であるならば、現在使用している現用光伝送路から予備光伝送路に切り替える命令を表すものを用いる。ビット情報を持つバイト 3 4 0 2 には、簡単な制御で行える網障害回復に必要な、光伝送路の情報や、光スイッチ回路網の切り替え命令等が格納される。3 4 0 3 は、パケットを転送 30 する領域であり、X. 2 5 のプロトコルによるパケットが載せられる。パケットを用いる回線は、複雑な制御情報のやり取りを必要とする情報や、隣接ノードに対する命令でない OAM 情報や、緊急でない OAM 情報のやり取りを行う回線として用いる。例えば、遠隔操作により光スイッチ回路網を切り替えて光信号の通る経路を変える命令の授受を行う回線として用いる。

【0 4 2 1】光伝送路 1 0 3 には、主信号光と OAM 信号光が重畳された光信号が伝送されている。ノード 3 3 0 0 へ到着すると、WDM カップラ 2 0 4 により 1. 3 40 1 μm の波長の主信号光は光スイッチ回路網 1 0 2 へ伝送され、1. 5 5 μm の波長の OAM 信号光は光受信器 1 0 1 へ入力される。光受信器 1 0 1 へ入力された光信号は、電気信号に変換され、図 3 4 に示すフレーミング・バイト 3 4 0 1 を検出し、フレーム同期を行う。その後、OAM 信号を時分割多重分離装置 3 3 0 1 へ入力し、ビット情報を持つバイトをビット情報処理装置 3 3 0 3 の方へ出力し、パケット転送を行っているバイトをパケット処理装置 3 3 0 2 の方へ出力する。パケット処理装置 3 3 0 2 では、このパケット伝送で用いているプ 50

ロトコル (X. 2 5) の処理を行い OAM 情報を得て、情報処理装置 1 0 5 へ OAM 情報を引き渡す。ビット情報処理装置 3 3 0 3 では、「ビットの位置と値が OAM 情報であるバイト」の第 1 ビットの内容を変数 X 1 に格納し、第 2 ビットの内容を変数 X 2 に格納し、第 3 ビットの内容を変数 X 3 に格納し、情報処理装置 1 0 5 へ OAM 情報を引き渡す。

【0 4 2 2】図 3 3 のような光ネットワークノード構成を用いることにより、光信号のまま通過するノード 3 3 0 0 に於いて、OAM 信号を得ることができる。図 3 4 のようなフレーム構成を用いているので、急を要する OAM 情報であるビット情報とそんなに急を要しないパケット情報を分離して OAM 情報を得ることにより、より効率的な OAM を行うことができる。例えば、現用光伝送路から現用光伝送路と同じ経路を通過している予備光伝送路へ障害回復のような比較的簡単な障害回復の場合は、バイト 3 4 0 2 の持つビット情報のみにより障害回復を行うと、情報がビットの位置とその値のみにより伝送され、パケット通信の処理に時間がかかるプロトコルを 通ってないことにより、OAM 情報の転送速度が早く、より速い障害回復が可能となる。

【0 4 2 3】本発明は、この実施例に限定されるものではない。

【0 4 2 4】例えば、実施例では、第 1 群のプロトコル処理手段としてパケット処理装置 3 3 0 2 を用いているが、フレーム・リレーのセルや ATM のセルを組み立て処理する装置を用いても、本発明は適用できる。

【0 4 2 5】又、実施例では、第 2 群のプロトコル処理手段としてビット情報処理装置 3 3 0 3 を用いているが、フレーム・リレーのセルや ATM のセルを組み立て処理する装置を用いても、本発明は適用できる。

【0 4 2 6】又、実施例では、光スイッチ回路網 1 0 2 の入力端に WDM カップラ 2 0 4 の出力端を接続した構成を用いたが、光スイッチ回路網 1 0 2 の出力端に WDM カップラ 2 0 4 の入力端を接続した構成を用いても、光機能回路手段と OAM 信号光を重畳する位置を入れ替えたためなので、本発明は適用できる。

【0 4 2 7】第 6 9 の発明の実施例について、図 3 3、図 3 4 を用いて説明する。図 3 3 は、本発明の一実施例を示すブロック図であり、図 3 4 は本発明の実施例に係る、OAM 信号の転送フレームの一例である。

【0 4 2 8】第 6 9 の発明は、第 6 8 の発明に於いて、第 1 群のプロトコル処理手段として、ビットの相対的位置、及びビットの値や複数ビットの組み合わせが前記ネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つプロトコルを処理するプロトコル処理手段に限定するものであり、本発明の実施例として、第 6 8 の発明の実施例を用いることができ、説明は第 6 8 の実施例と同様である。

【0 4 2 9】本発明に於いては、ビットのフレーミングバイトからの相対的位置、及びビットの値や複数ビット

の組み合わせが前記ネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つようにすることにより、複雑なプロトコル処理を介さない分、速いOAM情報の転送が可能となり、障害回復等の急な対応が必要なOAMを速く行い、それほど急な対応が必要でないOAMは、より機能性の高いプロトコルを用いて転送することができ、光信号のまま主信号が通過するノードで、より効率的なOAMを行うことができる。

【0430】第70の発明の実施例について、図34、図35を用いて説明する。図35は本発明の一実施例を示すブロック図であり、図34はそのノードにおいて転送される信号の転送フレームの一例である。

【0431】図35に於いて、3500は光ネットワークノード（光ネットワーク装置）である。図35は、第3の発明の実施例の構成を示す図3を改造したものであり、図3中の光送信器301（光送信手段）と情報処理装置305（情報処理手段）の間に、時分割多重装置3501（情報重畳手段）、パケット処理装置3502

（第2群のプロトコル処理手段）、ビット情報処理装置3503（第1群のプロトコル処理手段）を挿入したもので、本発明の実施例として用いることができる。第3の発明の実施例と同様に1.31 μ mの波長の光信号が主信号として、光伝送路を伝送されており、1.55 μ mの波長の光信号をOAM信号光として用いる。パケット処理装置3502は、X.25に基づくプロトコル

（第2群のプロトコル）の処理を行う。ビット情報処理装置3303は、OAM情報処理に用いる変数へ値を格納する処理を行う（第1群のプロトコル）。時分割多重装置3501、ビット情報処理装置3503、パケット処理装置3502としては、SDHの光信号終端装置（Optical Line Terminators and Multiplexers）に含まれる装置を用いることができる。第1の発明の第2の実施例と同様に、主信号は1.31 μ m、OAM信号光は1.55 μ mの波長の光で伝送している系を用いる。1.31 μ mの波長の主信号光の伝送フレームとして、SDHの伝送フレームを用いることができる。1.55 μ mの波長のOAM信号光の伝送フレームとしては、図34に示す伝送フレームを用いることができる。その詳細な説明は、第68の発明の実施例にて説明した。

【0432】情報処理装置305が発生したOAM情報の内、ビットやバイトのままで転送する情報をビット情報処理装置3503へ入力し、パケットにして転送する情報をパケット処理装置3502へ入力する。ビット情報処理装置3503では、ある変数で入ってきた情報をビット列に変換し、その情報の入るべき時間軸上の相対的位置へ値を格納する（第1群のプロトコル）。パケット処理装置3502では、入力された信号を分割しパケットに変換する。時分割多重装置3501には、ビット情報処理装置3503とパケット処理装置3502とが

らの信号が入力され、受信ノードでのフレーミングに用いるフレーミングバイト3401を付加し、図34に示す転送フレーム3400を構成する。この転送フレーム3400は、光送信器301へ入力され、1.55 μ mの波長の光信号に変換される。このOAM信号光は、WDMカップラ304へ入力され、光スイッチ回路網302から出力された1.31 μ mの波長の主信号光と重畳されて、光伝送路303へ伝送される。このようにOAM信号光と主信号光とが重畳された光信号は、第68の発明の実施例である図33に示すノードを用いることにより、OAM信号光をそのノードにて得ることができる。

【0433】図35のような光ネットワークノード構成を用いることにより、光信号のまま通過するノード3500に於いて、OAM信号を他ノードへ送ることができる。図34のようなフレーム構成を用いているので、急を要するOAM情報であるビット情報とそんなに急を要しないパケット情報を分離してOAM情報を得ることにより、より効率的なOAMを行うことができる。例えば、現用光伝送路から現用光伝送路と同じ経路を通っている予備光伝送路へ障害回復のような比較的簡単な障害回復の場合は、バイト3402の持つビット情報のみにより障害回復を行うと、情報がビットの位置及びその値のみにより伝送され、パケット通信の処理に時間がかかるプロトコルを通ってないことにより、OAM情報の転送速度が早く、より速い障害回復が可能となる。

【0434】本発明は、この実施例に限定されるものではない。

【0435】例えば、実施例では、第1群のプロトコル処理手段としてパケット処理装置3502を用いているが、フレーム・リレーのセルやATMのセルを組み立て処理する装置を用いても、本発明は適用できる。

【0436】又、実施例では、第2群のプロトコル処理手段としてビット情報処理装置3503を用いているが、フレーム・リレーのセルやATMのセルを組み立て処理する装置を用いても、本発明は適用できる。

【0437】又、実施例では、光スイッチ回路網302の出力端に光カップラ304の入力端を接続した構成を用いているが、光スイッチ回路網302の入力端に光カップラ304の出力端を接続した構成を用いても、光機能回路手段とOAM信号光を重畳する位置を入れ替えただけなので、本発明は適用できる。

【0438】第71の発明の実施例について、図34、図35を用いて説明する。

【0439】図35は、本発明の一実施例を示すブロック図であり、図34は本発明を実施するに辺り、用いるOAM信号の転送フレームの一例である。第71の発明は、第70の発明に於いて、第1群のプロトコル処理手段として、ビットのフレーミングバイトからの相対的位置、及びビットの値や複数ビットの組み合わせが前記ネ

ットワークの運用、管理、及び保守情報を持つプロトコルを処理するプロトコル処理手段に限定するものであり、本発明の実施例は、第 7 0 の発明の実施例の説明と同様である。

【0440】本発明に於いては、ビットのフレーミングバイトからの相対的位置、及びビットの値や複数ビットの組み合わせが前記ネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つようにすることにより、複雑なプロトコル処理を介さない分、速い OAM 情報の転送が可能となり、障害回復等の急な対応が必要な OAM を速く行い、10 それほど急な対応が必要でない OAM は、より機能性の高いプロトコルを用いて転送することができ、光信号のまま主信号が通過するノードで、より効率的な OAM を行うことができる。

【0441】第 7 2 の発明の実施例について、図 3 6 と図 3 7 を用いて説明する。図 3 6 は、本発明の一実施例を示すブロック図であり、図 3 7 は本発明を実現するためにそのノードを転送される OAM 信号の転送フレームの一例である。

【0442】図 3 6 に於いて、3600 は光ネットワークノード（光ネットワーク装置）である。図 3 6 は、第 5 3 の発明の実施例で用いた図 1 9 の構成に於いて、光受信器 1926 と情報処理装置 1927（情報処理手段）の間に、時分割多重分離装置 3601（情報分離手段）、パケット処理装置 3302（第 1 群のプロトコル処理手段）、ビット情報処理装置 3603～3610

（第 2 群のプロトコル処理手段）が接続される構成を用いることができる。3620 は光受信器 1926 と光セレクトラ 1925 からなる「選択光受信手段」である。ビット情報処理装置 3603～3610 は、OAM 情報処理に用いる変数へ値を格納する処理を行う（第 2 群のプロトコル）。時分割多重分離装置 3601 は、ビット情報を持つバイトをビット情報処理装置 3603～3610 の方へ出力し、パケット転送を行っているバイトをパケット処理装置 3602 の方へ出力する。パケット処理装置 3602 は、X. 25 に基づくプロトコル（第 1 群のプロトコル）の処理を行う。時分割多重分離装置 3601、ビット情報処理装置 3603～3610、パケット処理装置 3302 としては、SDH の光信号終端装置（Optical Line Terminators and Multiplexers）に含まれる装置を用いることができる。

【0443】第 5 3 の発明の実施例と同様に、主信号は 1.31 μ m、OAM 信号光は 1.55 μ m の波長の光で伝送している系を用いる。1.31 μ m の波長の主信号光の伝送フレームとして、SDH の伝送フレームを用いることができる。1.55 μ m の波長の OAM 信号光の伝送フレームとしては、図 3 7 に示す伝送フレームを用いることができる。図 3 7 に於いて、3700 は転送フレームを表し、横軸は時間を表す。3709 はフレー

ミングバイトであり、フレームの始まりを認識するために 11010110 等のある固定パターンのビット列を持つ。3701～3708 は、1901～1908 の各光伝送路の状態を表すバイトであり、光伝送路 1901 に関する OAM 情報はバイト 3701 に対応し、光伝送路 1902 はバイト 3702... と、各 OAM 情報と各光伝送路は対応する。3701～3708 の各バイトが持つ情報は、第 6 8 の実施例の説明で用いた図 3 4 の転送フレーム中の「ビットの値と位置が OAM 情報であるバイト」3402 と同様である。パケット転送バイト 3710 は、第 6 8 の発明の実施例で説明したパケット転送バイト 3403 と同じように X. 25 のプロトコルによるパケット通信を行う。

【0444】光受信器 1925 へ OAM 信号光が入力されるまでの動作は、第 5 3 の発明の実施例の動作の説明と同様である。光受信器 1926 へ入力された光信号は、電気信号に変換され、図 3 7 に示すフレーミング・バイト 3709 を検出し、フレーム同期を行う。その後、OAM 信号を時分割多重分離装置 3601 へ入力し、ビット情報を持つバイトをビット情報処理装置 3603～3610 の方へ出力し、パケット転送を行っているバイトをパケット処理装置 3302 の方へ出力する。パケット処理装置 3302 では、このパケット伝送で用いているプロトコル（X. 25）の処理を行い OAM 情報を得て、情報処理装置 105 へ OAM 情報を引き渡す。ビット情報処理装置 3603～3610 では、バイト 3701 の第 1 ビットの内容を変数 X11 に格納し、第 2 ビットの内容を変数 X12 に格納し、...、バイト 3702 の第 1 ビットの内容を変数 X21 に格納し、...、バイト 3708 の第 8 ビットの内容を変数 X88 に格納する等して、情報処理装置 1927 へ各光伝送路の持つ OAM 情報を引き渡す。

【0445】図 3 6 のような光ネットワークノード構成を用いることにより、光信号のまま通過するノード 3600 に於いて、OAM 信号を得ることができる。図 3 7 のようなフレーム構成を用いているので、急を要する OAM 情報であるビット情報とそんなに急を要しないパケット情報を分離して OAM 情報を得ることにより、より効率的な OAM を行うことができる。例えば、現用光伝送路から現用光伝送路と同じ経路を通っている予備光伝送路へ障害回復のような比較的簡単な障害回復の場合は、バイト 3701 の持つビット情報のみにより障害回復を行うと、情報がビットの値のみにより伝送され、パケット通信の処理に時間がかかるプロトコルを通っていないことにより、OAM 情報の転送速度が早く、より速い障害回復が可能となる。又、光セレクトラ 1925 を用いてどれかの光伝送路を通ってきた OAM 信号光を選択しても、常に光伝送路 1901～1908 に必要な OAM 情報を得ることができ、主信号系とは独立に、OAM 回線の障害回復を行うことができる。

【0446】本発明は、この実施例に限定されるものではない。

【0447】例えば、実施例では、第1群のプロトコル処理手段としてパケット処理装置3302を用いているが、フレーム・リレーのセルやATMのセルを組み立て処理する装置を用いても、本発明は適用できる。

【0448】又、実施例では、第2群のプロトコル処理手段としてビット情報処理装置3603～3610を用いているが、フレーム・リレーのセルやATMのセルを組み立て処理する装置を用いても、本発明は適用できる。

【0449】又、実施例では、光スイッチ回路網1927の入力端にWDMカップラ1917～1924の出力端を接続した構成を用いたが、光スイッチ回路網1927の出力端にWDMカップラ1917～1924の入力端を接続した構成を用いても、光機能回路手段とOAM信号光を重畳する位置を入れ替えたただけなので、本発明は適用できる。

【0450】第73の発明の実施例について、図36、図37を用いて説明する。

【0451】図36は本発明の一実施例を示すブロック図であり、図37は本発明を実現するためにそのノードを転送されるOAM信号の転送フレームの一例である。第73の発明は、第72の発明に於いて、第2群のプロトコル処理手段として、ビットそのもの又は複数ビットの組み合わせそのものが前記ネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つプロトコルを処理するプロトコル処理手段に限定するものであり、本発明の実施例は、第72の発明の実施例の説明と同様である。

【0452】本発明に於いては、ビットそのもの又は複数ビットの組み合わせそのものが前記ネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つようにすることにより、複雑なプロトコル処理を介さない分、速いOAM情報の転送が可能となり、障害回復等の急な対応が必要なOAMを速く行い、それほど急な対応が必要でないOAMは、より機能性の高いプロトコルを用いて転送することができ、光信号のまま主信号が通過するノードで、より効率的なOAMを行うことができる。

【0453】第74の発明の実施例について、図37、図38を用いて説明する。図38は本発明の一実施例を示すブロック図であり、図37は、本発明を実現するためにそのノードを転送されるOAM信号光の転送フレームである。

【0454】図38は、第55の発明の実施例を示す図21に於いて、光送信器2126と情報処理手段2127（情報処理手段）の間に、時分割多重装置3801（情報重畳手段）、パケット処理装置3802（第1群のプロトコル処理手段）、ビット情報処理装置3803～3810（第2群のプロトコル処理手段）を挿入したものであり、この図38の構成を第74の発明の実施例

として用いることができる。3811は光送信器2126と光分岐器2125からなる「光分岐送信手段」である。図38の光伝送路2109に関するOAM情報をビット情報処理装置3803に入力させ図37のバイト3701を生成し、光伝送路2110に関するOAM情報をビット情報処理装置3804に入力しバイト3702を生成し、...、光伝送路2116に関するOAM情報をビット情報処理装置3810に入力しバイト3708を生成する（第2群のプロトコル）。各バイトは、あるビットの時間軸上の相対的位置と値が意味を持つ。パケット通信で転送するOAM情報は、パケット処理装置3802へ入力しパケット転送バイト3710を生成する（第1群のプロトコル）。時分割多重装置3801に於いて、これらのバイトを時分割多重し、図37の転送フレーム3700を生成する。この後は、第55の発明の実施例の説明と同様にして他ノードへOAM信号光が伝送される。この信号を受信したノードに於いては、第72の発明の実施例で用いた図36の構成を用いることによりOAM情報を得ることができる。

【0455】図38のような光ネットワークノード構成を用いることにより、光信号のまま通過するノード3800に於いて、OAM信号を他ノードへ送ることができる。図37のようなフレーム構成を用いているので、急を要するOAM情報であるビット情報とそんなに急を要しないパケット情報を分離してOAM情報を得ることにより、より効率的なOAMを行うことができる。例えば、現用光伝送路から現用光伝送路と同じ経路を通過している予備光伝送路へ障害回復のような比較的簡単な障害回復の場合は、バイト3701の持つビット情報のみにより障害回復を行うと、情報がビットの値のみにより伝送され、パケット通信の処理に時間がかかるプロトコルを通過していないことにより、OAM情報の転送速度が早く、より速い障害回復が可能となる。又、光伝送路2109～2116の全ての光伝送路に、全ての光伝送路に関するOAM情報を持っているOAM信号を送っているの、どの光伝送路に障害が発生しても、OAM情報の受け側で切り替えてやることにより、全ての光伝送路に関するOAM情報を得ることができる。

【0456】本発明は、この実施例に限定されるものではない。

【0457】例えば、実施例では、第1群のプロトコル処理手段としてパケット処理装置3502を用いているが、フレーム・リレーのセルやATMのセルを組み立て処理する装置を用いても、本発明は適用できる。

【0458】又、実施例では、第2群のプロトコル処理手段としてビット情報処理装置3503を用いているが、フレーム・リレーのセルやATMのセルを組み立て処理する装置を用いても、本発明は適用できる。

【0459】又、実施例では、光スイッチ回路網302の出力端に光カップラ304の入力端を接続した構成を

用いているが、光スイッチ回路網 3 0 2 の入力端に光カップラ 3 0 4 の出力端を接続した構成を用いても、光機能回路手段と OAM 信号光を重畳する位置を入れ替えただけなので、本発明は適用できる。

【0 4 6 0】第 7 5 の発明の実施例について、図 3 7、図 3 8 を用いて説明する。

【0 4 6 1】図 3 8 は本発明の一実施例を示すブロック図であり、図 3 7 は、本発明を実現するためにそのノードを転送される OAM 信号光の転送フレームである。第 7 5 の発明は、第 7 4 の発明に於いて、第 2 群のプロトコル処理手段として、ビットの時間軸上での相対的位置、及びビットの値や複数ビットの組み合わせの値が前記ネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つプロトコルを処理するプロトコル処理手段に限定するものであり、本発明の実施例は、第 7 4 の発明の実施例の説明と同様である。

【0 4 6 2】本発明に於いては、ビットの時間軸上の相対的位置、及びビットの値や複数ビットの組み合わせによる値が前記ネットワークの運用、管理、及び保守情報を持つようにすることにより、複雑なプロトコル処理を介さない分、速い OAM 情報の転送が可能となり、障害回復等の急な対応が必要な OAM を速く行い、それほど急な対応が必要でない OAM は、より機能性の高いプロトコルを用いて転送することができ、光信号のまま主信号が通過するノードで、より効率的な OAM を行うことができる。

【0 4 6 3】第 7 6 の発明の実施例について、図 3 9 を用いて説明する。

【0 4 6 4】図 3 9 は本発明の一実施例を示すブロック図である。図 3 9 に於いて、3 9 0 0 は光ネットワークノード（光ネットワーク装置）を表す。1 0 2 は第 1 の発明の実施例で用いた光スイッチ回路網 1 0 2（光機能回路手段）である。3 9 0 1、3 9 0 2、3 9 0 3 は、他ノードと接続される光伝送路であり、これらの光伝送路には、SDH の転送フレームを用いた光信号が伝送されている。1 0 1 は光受信器（光受信手段）であり、光伝送路 3 9 0 1 を通っている光信号の光レベルが落ちていないかをチェックする。1 0 4 は光カップラ（光分離手段）で、第 1 の発明の実施例で用いたものと同じものを用いることができる。1 0 5 は情報処理装置（情報処理手段）で、第 1 の発明の実施例で用いたものを用いることができる。3 9 0 4 は主信号発生器（信号出力装置）で、SDH の転送フレームのペイロードの信号を出力する。情報処理装置 1 0 5 から出力する SOH の空きバイトには、光ネットワークの OAM 情報が載せられており、SDH の装置を改造することにより実現することができる。3 9 0 5 は、情報処理装置 1 0 5 から受け取る SOH (Section Overhead) 信号と主信号発生器 3 9 0 4 からの出力信号とを重畳する時分割多重装置（信号重畳手段）であり、SDH の装置を用い

ることができる。3 9 0 6 は光送信器（光送信手段）であり、SDH の終端装置 (Optical Line Terminators and Multiplexers) の送信部を用いることができる。

【0 4 6 5】光伝送路 3 9 0 1 から伝送されてきた光信号は光カップラ 1 0 4 に入力後、大部分の光信号は光スイッチ回路網 1 0 2 を通って光信号のまま光伝送路 3 9 0 2 へ伝送され、他ノードへ伝送される。従来、光信号のまま通過するノードに於いて OAM 情報の授受ができなかったが、光カップラ 1 0 4 で、一部光信号をタップして光受信器 3 9 0 7 へ入力することにより、光信号の監視が可能となる。光受信器 3 9 0 7 は、光信号がある閾値以上のパワーを持っていると光伝送路 3 9 0 1 を伝送されてきた光信号は正常の信号であると判断し、その旨を情報処理装置 1 0 5 へ転送する。情報処理装置 1 0 5 では、SDH の SOH を生成するが、SDH のフレームの SOH 中の未使用のバイトに光ネットワーク特有の OAM 情報を載せることができる。主信号発生器 3 9 0 4 は SDH のフレーム中のペイロードを生成するが、時分割多重装置 3 9 0 5 に於いて、情報処理装置 1 0 5 からの SOH と多重され、SDH の転送フレームを生成する。生成された SDH 転送フレームは光送信器 3 9 0 6 により光信号に変換され、他ノードへ伝送される。

【0 4 6 6】光伝送路 3 9 0 1 を通って、光伝送路 3 9 0 2 へいく光信号はノード 3 9 0 0 では、光信号のまま光スイッチ回路網 1 0 2 により切り替えられて他ノードへ伝送されるので、従来構成であると、OAM 信号の授受が不可能であった。しかし、図 3 9 のノード構成を用いることにより、光伝送路 3 9 0 1 や、ノード 3 9 0 0 に関する OAM 情報の授受が可能となる。

【0 4 6 7】本発明はこの実施例に限定されるものではない。

【0 4 6 8】例えば、実施例では、SDH の転送フレームを用いたが、SONET 他の転送フレームを用いても、本発明は適用できる。

【0 4 6 9】又、実施例では、光分離手段（光カップラ 1 0 4）を光機能回路手段（光スイッチ回路網 1 0 2）に入力される前に配置したが、光スイッチ回路網 1 0 2 の出力された後に配置しても、本発明は適用できる。

【0 4 7 0】又、実施例では、光送信手段（光送信器 3 9 0 6）を光スイッチ回路網 1 0 2（光機能回路手段）の入力端に接続したが、光スイッチ回路網 1 0 2 を通さずに、直接他ノードへ接続される光伝送路 3 9 0 3 に接続しても、本発明は適用できる。

【0 4 7 1】第 7 7 の発明の実施例について、図 4 0 を用いて説明する。

【0 4 7 2】図 4 0 は本発明の一実施例を示すブロック図である。図 4 0 に於いて、4 0 0 0 は光ネットワークノード（光ネットワーク装置）を表す。1 0 2 は光スイッチ回路網（光機能回路手段）であり、第 1 の発明の

実施例で用いたものを用いることができる。4001、4002、4003、4004は、他ノードと接続される光伝送路であり、これらの光伝送路には、SDHの転送フレームを用いた光信号が伝送されている。4005は光受信器（光受信手段）であり、SDHの終端装置（Optical Line Terminators and Multiplexers）の受信部を用いることができる。4007は主信号処理装置（信号入力手段）で、SDHのペイロード信号の処理を行う。4006は時分割多重分離装置（信号分離手段）で、SDHの終端装置を用いることができ、SOHとペイロードを分離して、SOHを情報処理装置105へ出力し、ペイロードを主信号処理装置4007へ出力する。105は情報処理装置（情報処理手段）で、第1の発明の実施例で用いたものを用いることができる。3904は主信号発生器（信号出力手段）で、SDHの転送フレームのペイロードの信号を出力する。情報処理装置105から出力するSOHの空きバイトには、光ネットワークのOAM情報が載せられており、SDHの装置を改造することにより実現することができる。3905は、情報処理装置105から受け取るSOH（Section Overhead）信号と主信号発生器3904からの出力信号とを重畳する時分割多重装置（信号重畳手段）であり、SDHの装置を用いることができる。3906は光送信器（光送信手段）であり、SDHの終端装置（Optical Line Terminators and Multiplexers）の送信部を用いることができる。

【0473】SDHのSOH中に光ネットワークのOAM情報を載せる部分には、パケットを載せX.25の protocolsにより通信を行う。ノード4000で、受け取ったパケットは、自ノード宛のOAM情報でなければ、受け取ったOAM情報をそのまま他ノードへ転送し、自ノード宛であれば、受け取ったOAM情報を処理する。このようにして、光信号のまま切り替えられてノードを通過する光信号（光伝送路4001、4003を通る光信号）が存在しても、電気終端されている光伝送路4002、4004の光信号のSOHを利用してOAM情報の授受を行うことができる。

【0474】本発明は、この実施例に限定されるものではない。

【0475】例えば、伝送される光信号の転送フレームとしてSDHの転送フレームを用いたが、SONETのような他の転送フレームを用いても、本発明は適用できる。

【0476】又、実施例では、光受信手段（光受信器4005）を光機能回路手段（光スイッチ回路網102）の出力端に接続したが、光伝送路4002に直接接続しても、本発明は適用できる。又、光送信器3906を光スイッチ回路網102の入力端に接続したが、光伝送

路4004に直接接続しても、本発明は適用できる。

【0477】第78の発明の実施例について、図40を用いて説明する。

【0478】第78の発明は、第77の発明の光機能回路手段を光スイッチ回路網に限定するものであり、実施例として図40のノード構成を用いることができる。光スイッチ回路網として、第1の発明の実施例で説明した光スイッチ回路網102を用いることができる。光伝送路4002から伝送されてきた光信号は、ノード4000の中で、光受信器4005により終端されており、ノード4000は、電氣的な終端点となっている。又、光伝送路4004は、光送信器3906に於いて電気信号から光信号に変化されたものが出力されており、ノード4000は光伝送路4004を伝送されている光信号の電氣的な終端点となっている。動作、作用等の説明は第77の発明の実施例の記述と同様である。光機能回路手段として光スイッチ回路網を用いることにより、光受信器4005を用いて受信する対象となる光伝送路を光伝送路4002以外の他の光伝送路に切り替えることができるので、光伝送路4002に障害が発生しても、他の光伝送路の光信号を受信するように切り替えてやることにより、OAM情報を受け取ることができる。

【0479】以上、実施例により第1の発明から第78の発明までを詳細に説明したが、これらの発明は上述した実施例に限定されるものではない。

【0480】例えば、実施例で、光分離手段として、光分岐器や、WDMカップラを用いた発明があるが、光分離手段として、偏向制御器と偏光スプリッタを用いても本発明は適用できる。その場合、主信号をTE偏向、OAM情報を伝送する光信号をTM偏向を用いて偏波多重して伝送し各ブロックを偏波保持ファイバで接続し、TM偏向の光のみを抽出してOAM情報を得る。偏光制御器としては、ファイバに圧力をかけ偏光を変えて制御する装置を用いることができ、偏光スプリッタとしては、例えばLiNbO₃はこのような複屈折性を持つ結晶を用いることにより実現できる。

【0481】又、光分離手段（WDMカップラ402）として、1.31 μ mと1.55 μ mの波長を分離するWDMカップラを用いた実施例に対しては、主信号光が1.31 μ m、監視信号光が1.55 μ mの波長でない場合でも、主信号光とOAM信号光とに用いている波長を分離できるWDMカップラを用いても、本発明は適用できる。

【0482】又、光分離手段や光重畳手段として用いた光カップラは、分岐比が95:5や1:1のものを用いたが、分岐比は、主信号系に影響がなく、光受信手段で受信できるように分岐されている値であれば、95:5や1:1でなくても本発明は適用できる。

【0483】実施例では、光機能回路手段として光スイッチ回路網を用いたが、光分岐器、スターカップラ、W

DMカップラ、アイソレータ等の受動光素子を用いても、本発明は適用できる。又、光機能回路手段として、光スイッチ回路網に光分岐器、WDMカップラ等の光部品を付加した構成のものを用いても、本発明は適用できる。又、光機能回路手段として、光機能回路手段が主信号用の光受信器や光送信器を含む場合でも、本発明は適用できる。光機能回路手段として、E r ドープトファイバ、半導体光増幅器のような光増幅器を用いても本発明は適用できる。又、光機能回路手段として、光信号の終端装置と電気信号を切り替えるスイッチ回路網手段（交換機、クロスコネクタ装置）とからなる「光信号の終端装置と電気のスイッチ回路網手段とからなる装置」を用いても本発明は適用できる。又、光機能回路手段として、光信号の終端装置と電気信号を再生中継する中継器とからなる装置を用いても本発明は適用できる。又、光機能回路手段として、入力端と出力端とを光ファイバで接続するだけの光回路網を用いても、本発明は適用できる。又、光機能回路手段として、他の光機能回路手段の前段、後段に、光重畳手段や、光分離手段や他の光機能回路手段を接続した光機能回路手段を用いても、本発明は適用できる。又、光機能回路手段として、波長分割多重光スイッチ回路網や、時分割多重スイッチ回路網を含む構成を用いても、本発明は適用できる。

【0484】光スイッチ回路網の中で用いる光スイッチとして、LiNbO₃を用いて作られた光スイッチを用いたが、機械式光スイッチ、半導体光スイッチ、石英光スイッチ等任意の光スイッチを用いて構成された光スイッチ回路網を用いても、本発明は適用できる。

【0485】光スイッチ回路網として第1の発明の実施例で説明したような、光スイッチ回路網102を用いたが、任意のスイッチ回路網構成の、任意の入出力ポート数のスイッチ回路網を用いても、本発明は適用できる。

【0486】又、情報処理手段としてワークステーションを用いたが、パーソナル・コンピュータ、DSP（デジタル・シグナル・プロセッサ）等、光ネットワークのOAM情報を処理できるものであれば、本発明は適用できる。

【0487】第53の発明～第67の発明までの実施例では、選択手段として1×8の光セクタや電気のセクタを用いたが、1×m（mは2以上の整数）の光セクタや電気のセクタを用いても、本発明は適用できる。

【0488】第53の発明～第67の発明までの実施例では、光分岐手段として8分岐の光分岐器を用いたが、m（mは2以上の整数）分岐の光分岐器を用いても、本発明は適用できる。

【0489】第53の発明～第67の発明までの実施例では、分岐手段として8分岐の電気の分岐器を用いたが、m（mは2以上の整数）分岐の分岐器を用いても、本発明は適用できる。

【0490】

【発明の効果】本発明を適用するならば、主信号光が光のまま通過するノードに於いて、ネットワークの運用、管理、及び保守情報の授受を行うことができる。通過する主信号光にOAM信号光を重畳し、又、分離することにより、OAM情報を他ノードへ伝送することができ、効率的なネットワークの運用、管理及び保守を行うことができる。又、光ネットワークの運用、管理及び保守用の光伝送路を別に用意する必要もなく、経済的にネットワークの運用、管理、及び保守を行うことができる。又、ノード内に於いては、光信号、光伝送路、光機能回路手段の監視を行うことが可能であり、効率的なネットワークの運用、管理及び保守を行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1の発明等の一実施例を示すブロック図である。

【図2】第2の発明等の一実施例を示すブロック図である。

【図3】第3の発明等の一実施例を示すブロック図である。

【図4】第4の発明等の一実施例を示すブロック図である。

【図5】第5の発明等の一実施例を示すブロック図である。

【図6】第6の発明等の一実施例を示すブロック図である。

【図7】第15の発明等の一実施例を示すブロック図である。

【図8】第17の発明等の一実施例を示すブロック図である。

【図9】第19の発明等の一実施例を示すブロック図である。

【図10】第20の発明等の一実施例を示すブロック図である。

【図11】第29の発明等の一実施例を示すブロック図である。

【図12】第37の発明等の一実施例を示すブロック図である。

【図13】第38の発明等の一実施例を示すブロック図である。

【図14】第41の発明等の一実施例を示すブロック図である。

【図15】第43の発明等の一実施例を示すブロック図である。

【図16】第46の発明等の一実施例を示すブロック図である。

【図17】第47の発明等の一実施例を示すブロック図である。

【図18】第48の発明等の一実施例を示すブロック図である。

【図 1 9】第 5 3 の発明等の一実施例を示すブロック図である。

【図 2 0】第 5 4 の発明等の一実施例を示すブロック図である。

【図 2 1】第 5 5 の発明等の一実施例を示すブロック図である。

【図 2 2】第 5 6 の発明等の一実施例を示すブロック図である。

【図 2 3】第 5 7 の発明等の一実施例を示すブロック図である。

【図 2 4】第 5 8 の発明等の一実施例を示すブロック図である。

【図 2 5】第 5 9 の発明等の一実施例を示すブロック図である。

【図 2 6】第 6 0 の発明等の一実施例を示すブロック図である。

【図 2 7】第 6 1 の発明等の一実施例を示すブロック図である。

【図 2 8】第 6 2 の発明等の一実施例を示すブロック図である。

【図 2 9】第 6 5 の発明等の一実施例に関わる流れ図である。

【図 3 0】第 6 6 の発明等の一実施例を示すブロック図である。

【図 3 1】第 6 7 の発明等の第 1 の実施例を示すブロック図である。

【図 3 2】第 6 7 の発明等の第 2 の実施例を示すブロック図である。

【図 3 3】第 6 8 の発明等の一実施例を示すブロック図である。

【図 3 4】第 6 8 の発明等の実施例に係る OAM 信号の転送フレーム例である。

【図 3 5】第 7 0 の発明等の一実施例を示すブロック図である。

【図 3 6】第 7 2 の発明等の一実施例を示すブロック図である。

【図 3 7】第 7 2 の発明等の一実施例に係る OAM 信号の転送フレーム例である。

【図 3 8】第 7 4 の発明等の一実施例を示すブロック図である。

【図 3 9】第 7 6 の発明等の一実施例を示すブロック図である。

【図 4 0】第 7 7 の発明等の一実施例を示すブロック図である。

【図 4 1】従来例の光クロスコネクタ・システム・ノードを示すブロック図である。

【図 4 2】光スイッチ回路網の一構成例を示すブロック図である。

【符号の説明】

1 0 1 光受信器 (光受信手段)

1 0 2 光スイッチ回路網 (光機能回路手段)

1 0 3 光伝送路

1 0 4 光カップラ (光分離手段)

1 0 5 情報処理装置 (情報処理手段)

1 0 6 光伝送路

1 0 7 光ネットワークノード (光ネットワーク装置)

2 0 4 WDM カップラ (光分離手段)

3 0 1 光送信器 (光送信手段)

3 0 4 光カップラ (光重畳手段)

10 4 0 2 WDM カップラ (光分離手段)

4 0 4 光カップラ (光重畳手段)

5 0 2 WDM カップラ (光分離手段)

5 0 4 光カップラ (光重畳手段)

6 0 2 WDM カップラ (光分離手段)

6 0 4 光カップラ (光重畳手段)

7 0 2 光カップラ (光重畳手段)

7 0 4 WDM カップラ (光分離手段)

8 0 4 WDM カップラ (光分離手段)

9 0 4 光カップラ (光重畳手段)

20 1 0 0 2 WDM カップラ (光分離手段)

1 0 0 4 光カップラ (光重畳手段)

1 1 0 2 WDM カップラ (第 1 の光分離手段)

1 1 0 4 光カップラ (第 2 の光重畳手段)

1 1 1 0 光カップラ (第 1 の光重畳手段)

1 1 1 1 WDM カップラ (第 2 の光分離手段)

1 2 0 2 光カップラ

1 2 0 9 光変調器

1 2 1 0 変調器

1 2 2 1 光ネットワーク・ノード (第 1 の光ネットワーク装置)

30 1 2 2 2 光ネットワーク・ノード (第 2 の光ネットワーク装置)

1 3 2 1 光ネットワーク・ノード (第 1 の光ネットワーク装置)

1 3 2 2 光ネットワーク・ノード (第 2 の光ネットワーク装置)

1 4 0 1 WDM カップラ (第 1 の光分離手段)

1 4 0 2 光カップラ (第 3 の光分離手段)

1 4 0 3 光カップラ (第 1 の光重畳手段)

40 1 4 0 5 WDM カップラ (第 2 の光分離手段)

1 4 0 6 光カップラ (第 2 の光重畳手段)

1 5 0 1 WDM カップラ (第 1 の光分離手段)

1 5 0 2 光カップラ (第 3 の光分離手段)

1 5 0 3 光カップラ (第 1 の光重畳手段)

1 5 0 5 WDM カップラ (第 2 の光分離手段)

1 5 0 6 光カップラ (第 2 の光重畳手段)

1 6 0 1 変調器 (変調器手段)

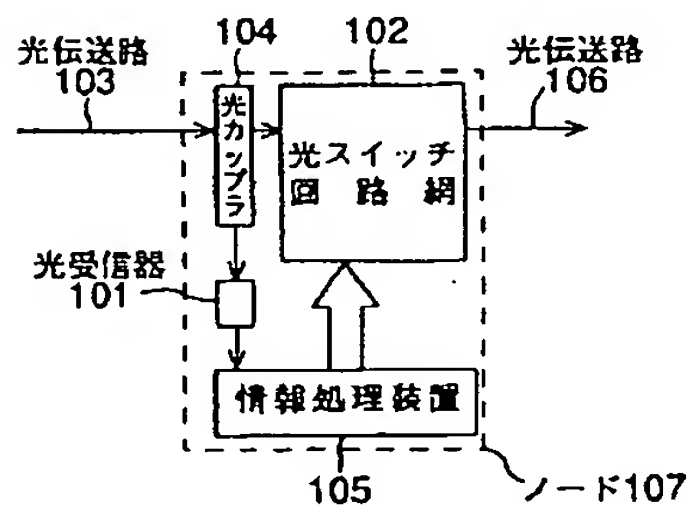
1 6 0 4 光変調器 (光信号変調器手段)

1 7 0 1 変調器 (変調器手段)

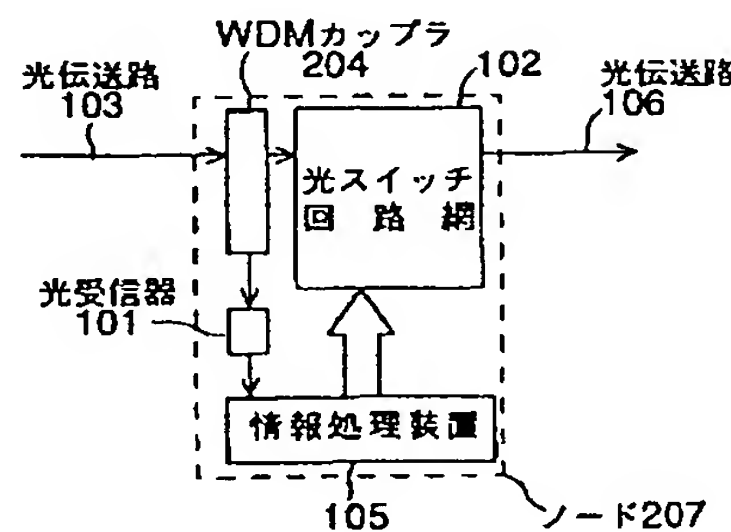
50 1 7 0 4 光変調器 (光信号変調器手段)

1 8 0 4 光カップラ (光重畳手段)
 1 9 1 7 ~ 1 9 2 4 WDMカップラ (m個の光分離手段)
 1 9 2 5 光セクタ (選択手段)
 2 0 1 7 ~ 2 0 2 4 WDMカップラ (m個の光分離手段)
 2 0 2 5 ~ 2 0 3 2 光受信器 (m個の光受信手段)
 2 0 3 3 セクタ (選択手段)
 2 1 1 7 ~ 2 1 2 4 光カップラ (m個の光重畳手段)
 2 1 2 5 光分岐器 (光分岐手段)
 2 2 1 7 ~ 2 2 2 4 光カップラ (m個の光重畳手段)
 2 2 2 5 ~ 2 2 3 2 光送信器 (m個の光送信手段)
 2 2 3 3 分岐器 (分岐手段)
 2 3 1 7 ~ 2 3 2 4 WDMカップラ (m個の光分離手段)
 2 3 2 5 ~ 2 3 3 2 光カップラ (m個の光重畳手段)
 2 3 4 1 光分岐器 (光分岐手段)
 2 3 4 2 光セクタ (選択手段)
 2 4 3 3 ~ 2 4 4 0 光受信器 (m個の光受信手段)
 2 4 4 1 セクタ (選択手段)
 2 5 4 1 分岐器 (分岐手段)
 2 5 5 3 ~ 2 5 4 0 光送信器 (m個の光送信手段)
 2 6 3 3 ~ 2 6 4 0 光送信器 (m個の光送信手段)
 2 6 4 1 分岐器 (分岐手段)
 2 8 3 0 第2の光ネットワーク装置
 3 1 0 1 ~ 3 1 0 8 光カップラ (m個の第2の光分離手段)
 3 1 0 9 ~ 3 1 1 6 光受信器 (m個の光信号判定手段)

【図1】

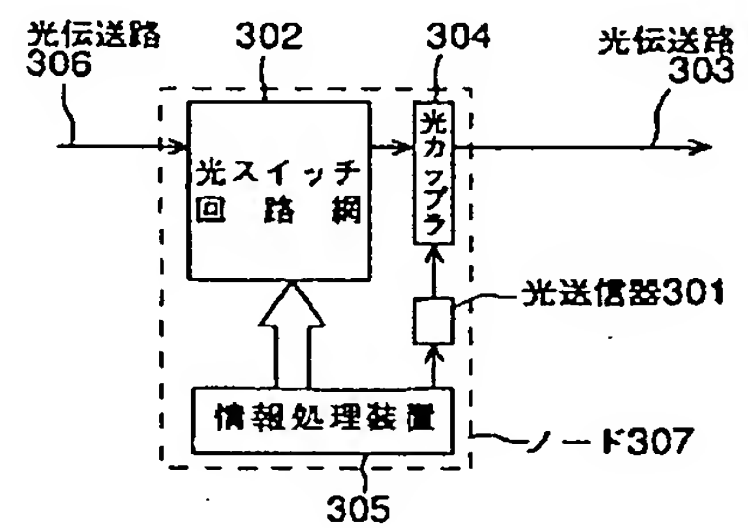


【図2】

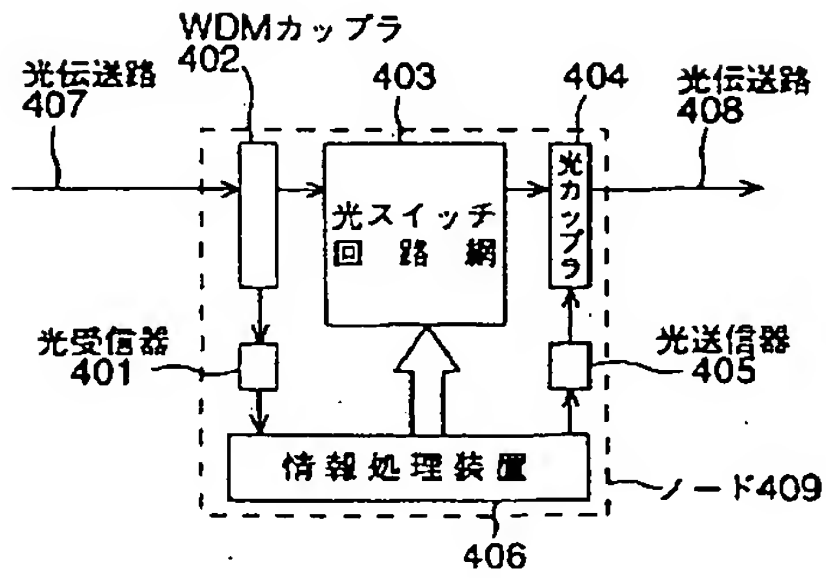


3 3 0 1 時分割多重分離装置 (情報分離手段)
 3 3 0 2 パケット処理装置 (第2群のプロトコル処理手段)
 3 3 0 3 ビット情報処理装置 (第1群のプロトコル処理手段)
 3 4 0 0 転送フレーム
 3 4 0 1 フレーミングバイト 3 4 0 2 ビットの位置と値がOAM情報を表すバイト
 3 4 0 3 パケット転送を行うバイト
 3 5 0 1 時分割多重装置 (情報重畳手段)
 3 5 0 2 パケット処理装置 (第2群のプロトコル処理手段)
 3 5 0 3 ビット情報処理装置 (第1群のプロトコル処理手段)
 3 6 0 1 時分割多重分離装置 (情報分離手段)
 3 3 0 2 パケット処理装置 (第1群のプロトコル処理手段)
 3 6 0 3 ~ 3 6 1 0 ビット情報処理装置 (第2群のプロトコル処理手段)
 3 8 0 1 時分割多重装置 (情報重畳手段)
 3 8 0 2 パケット処理装置 (第1群のプロトコル処理手段)
 3 8 0 3 ~ 3 8 1 0 ビット情報処理装置 (第2群のプロトコル処理手段)
 3 9 0 5 時分割多重装置 (信号重畳手段)
 4 0 0 6 時分割多重分離装置 (信号分離手段)
 4 1 0 1 光スイッチ回路網
 4 2 0 1 8×8マトリクス光スイッチ

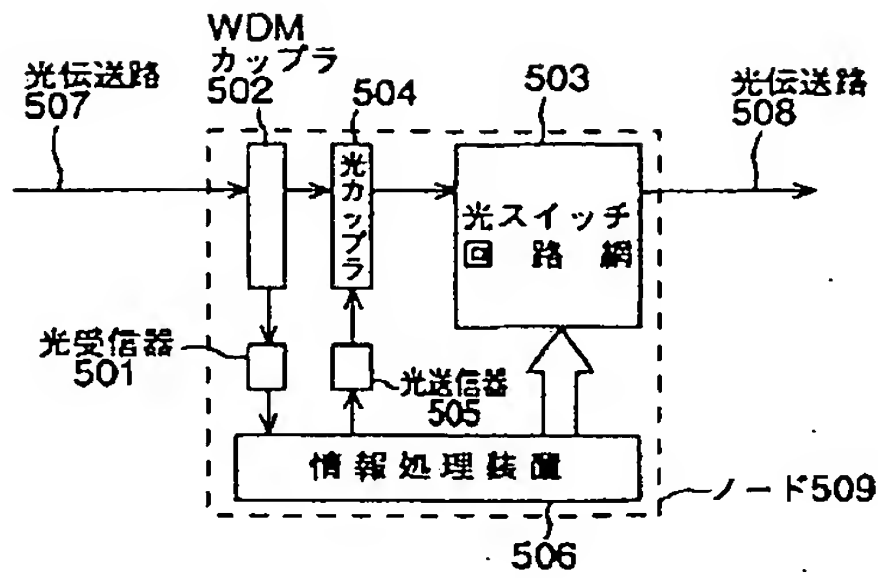
【図3】



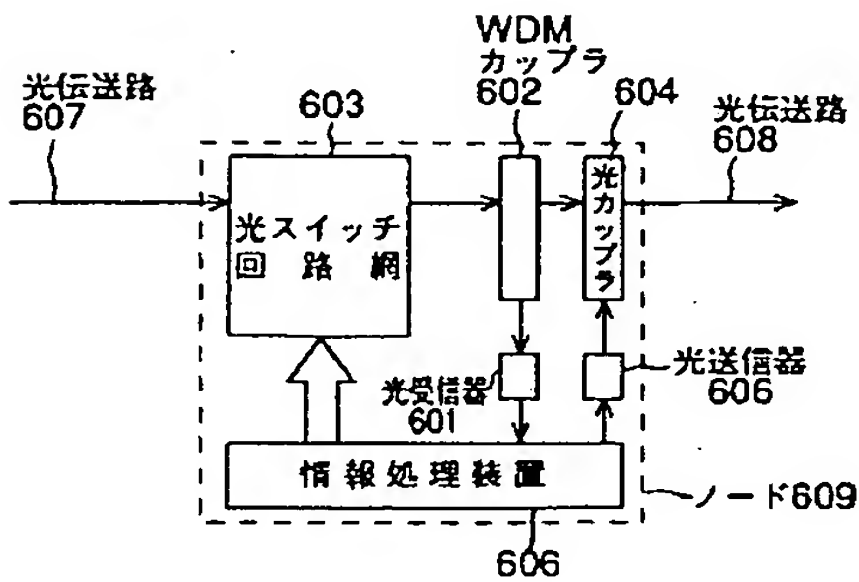
【図 4】



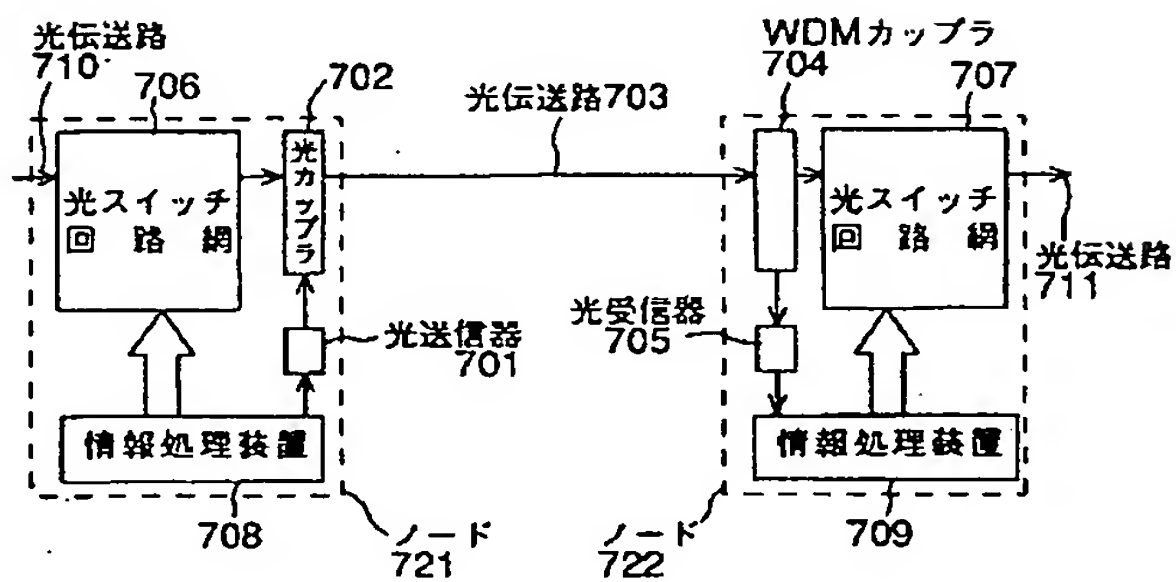
【図 5】



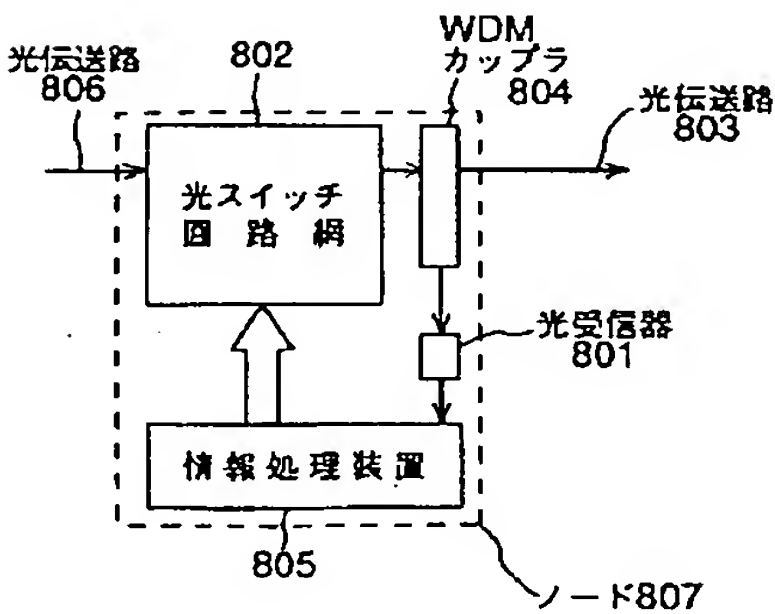
【図 6】



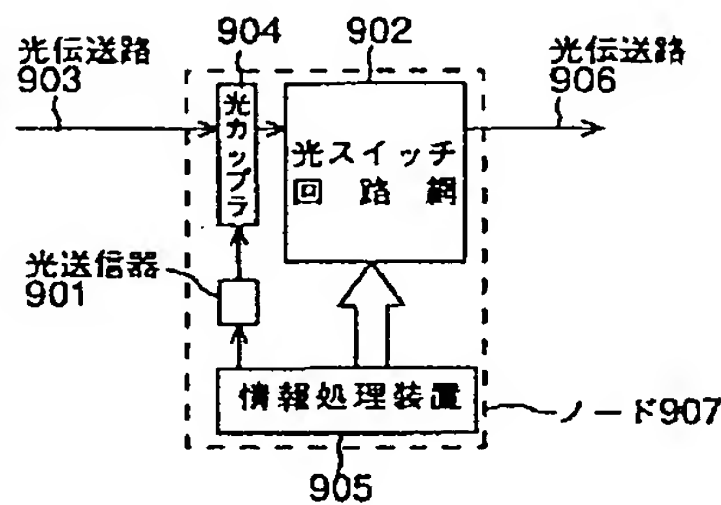
【図 7】



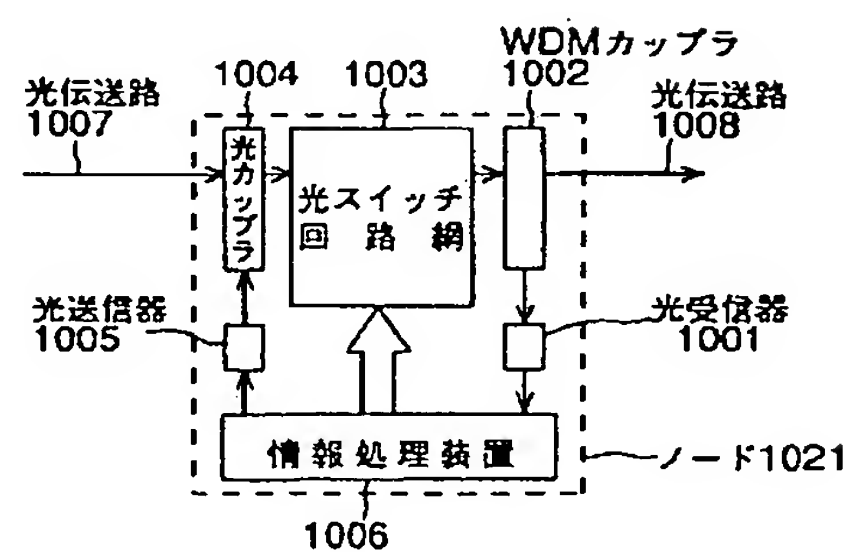
【図 8】



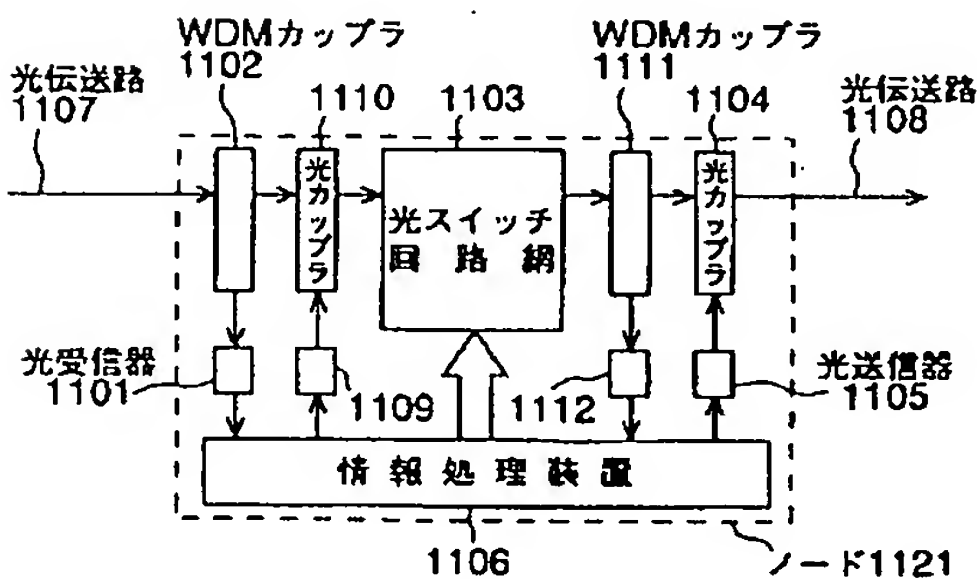
【図 9】



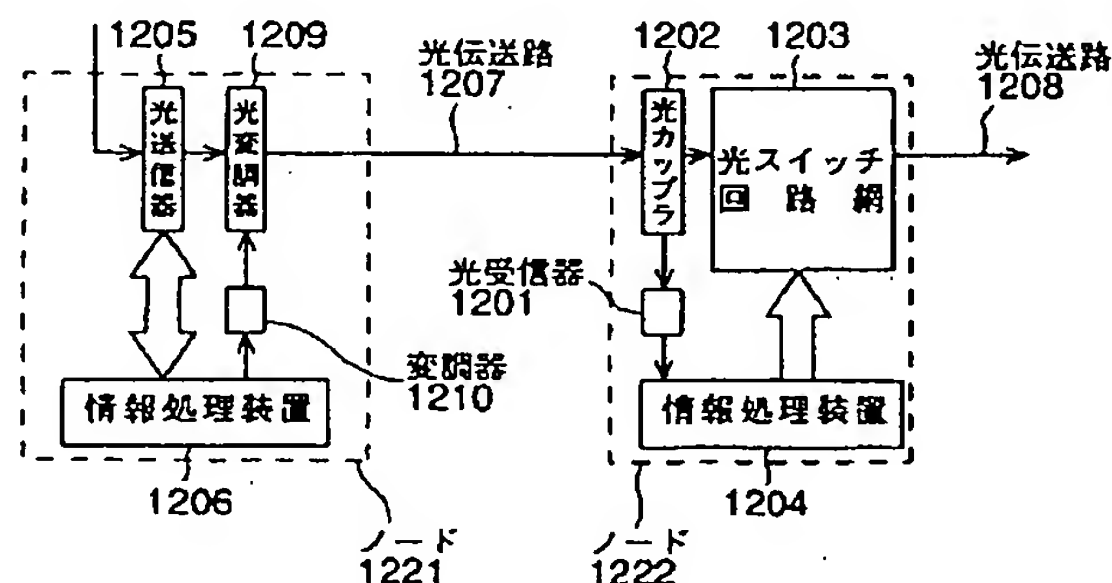
【図 10】



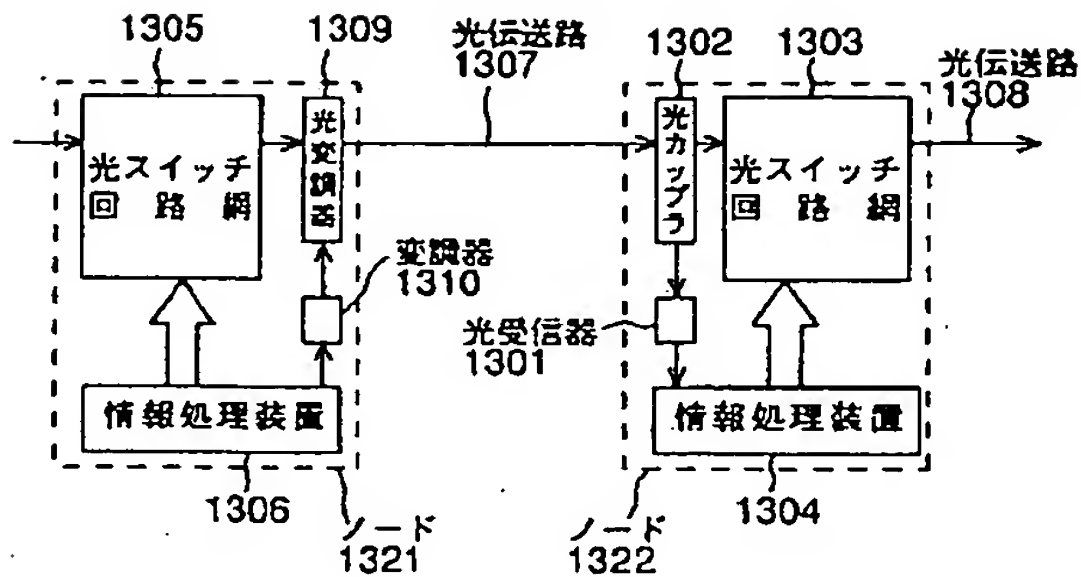
【図 11】



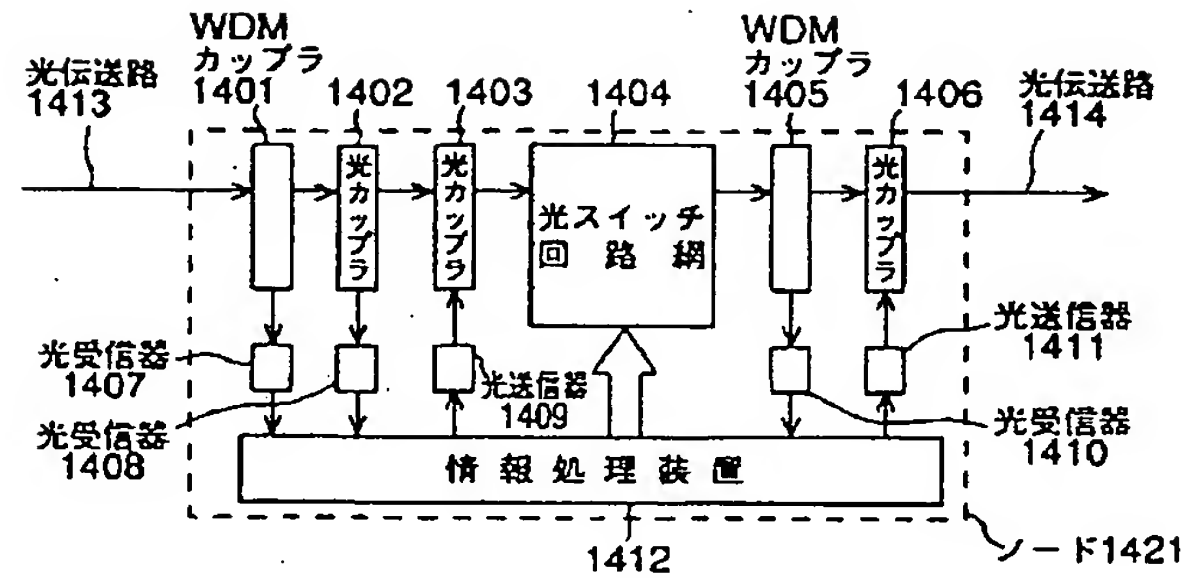
【図 12】



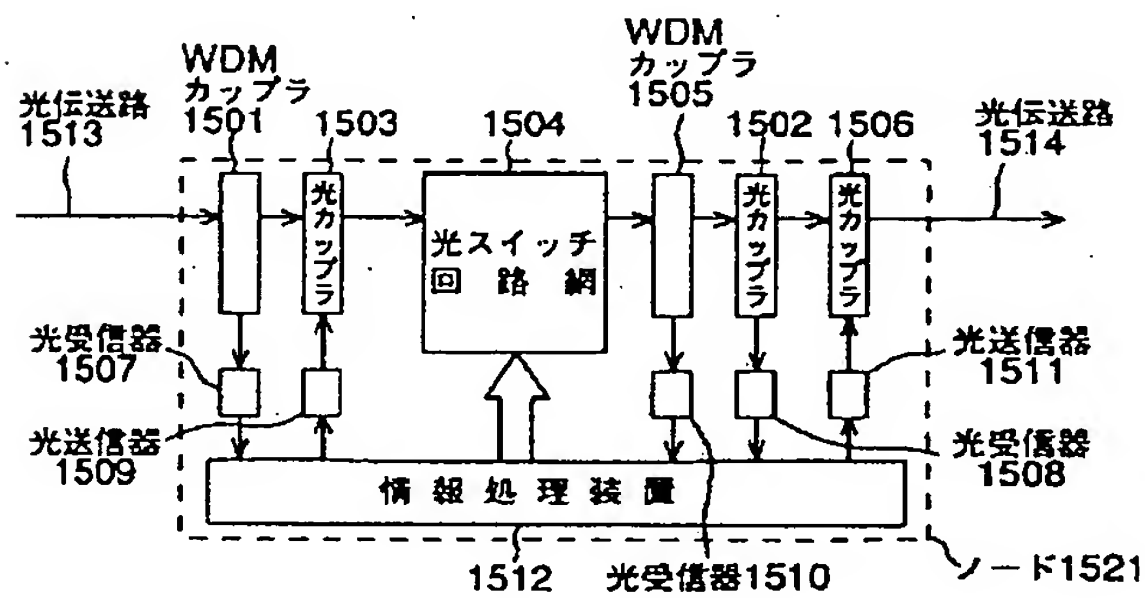
【図 1 3】



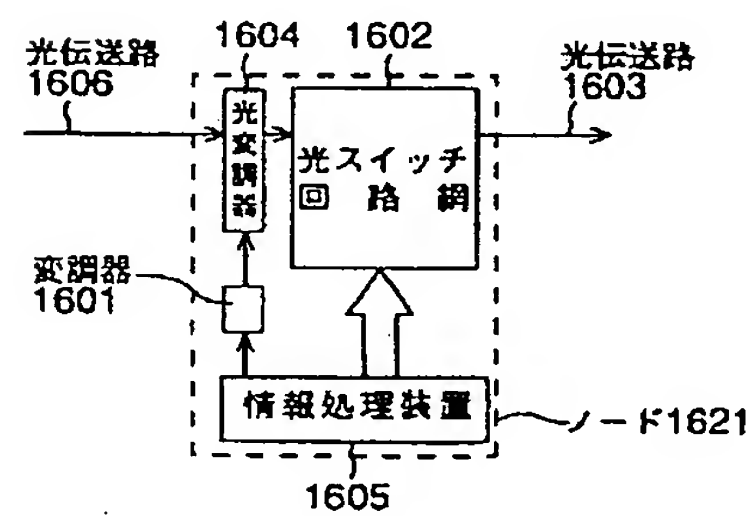
【図 1 4】



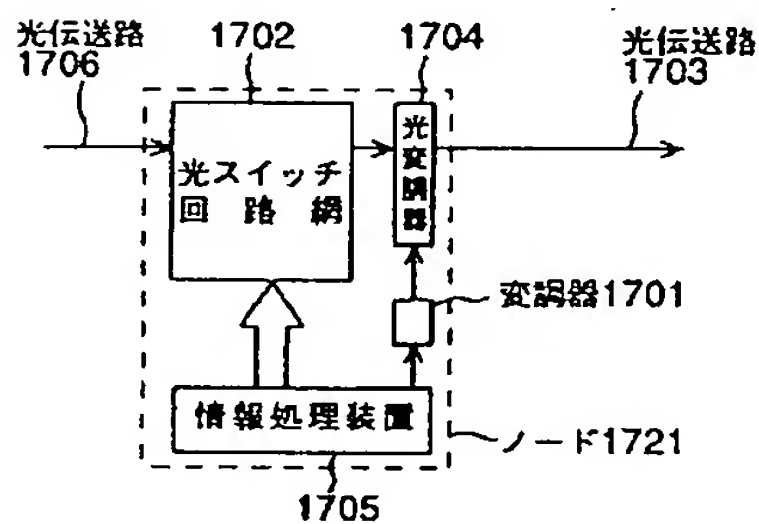
【図 1 5】



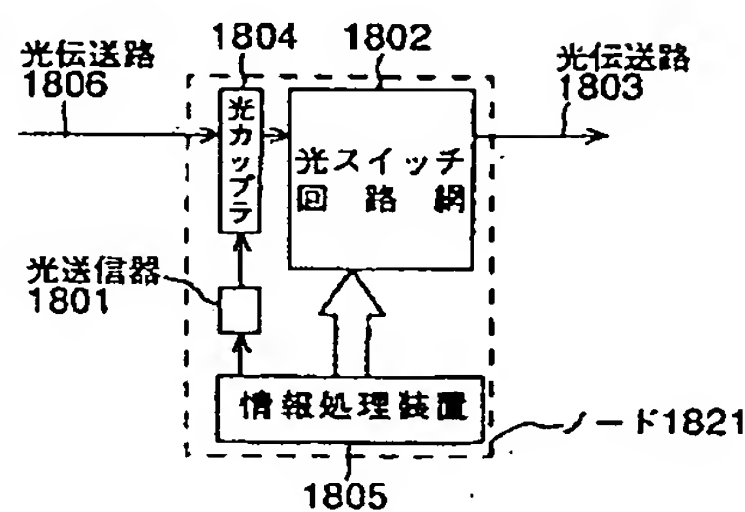
【図 1 6】



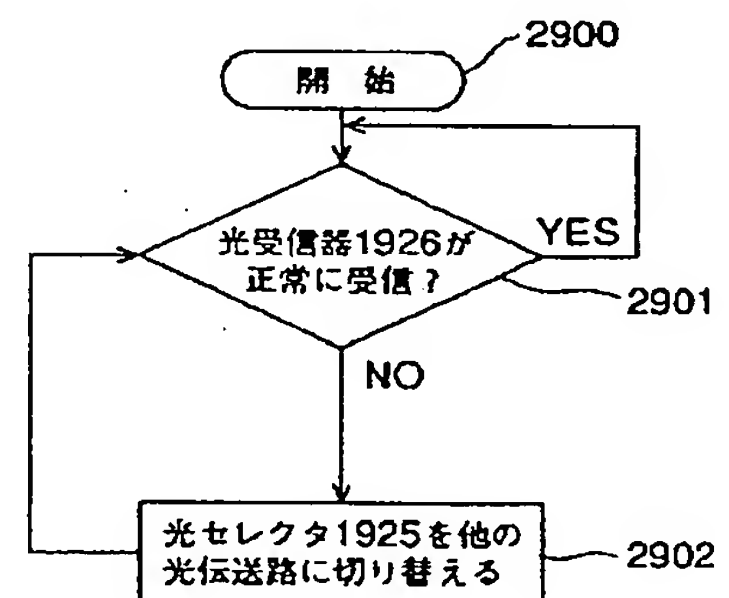
【図 1 7】



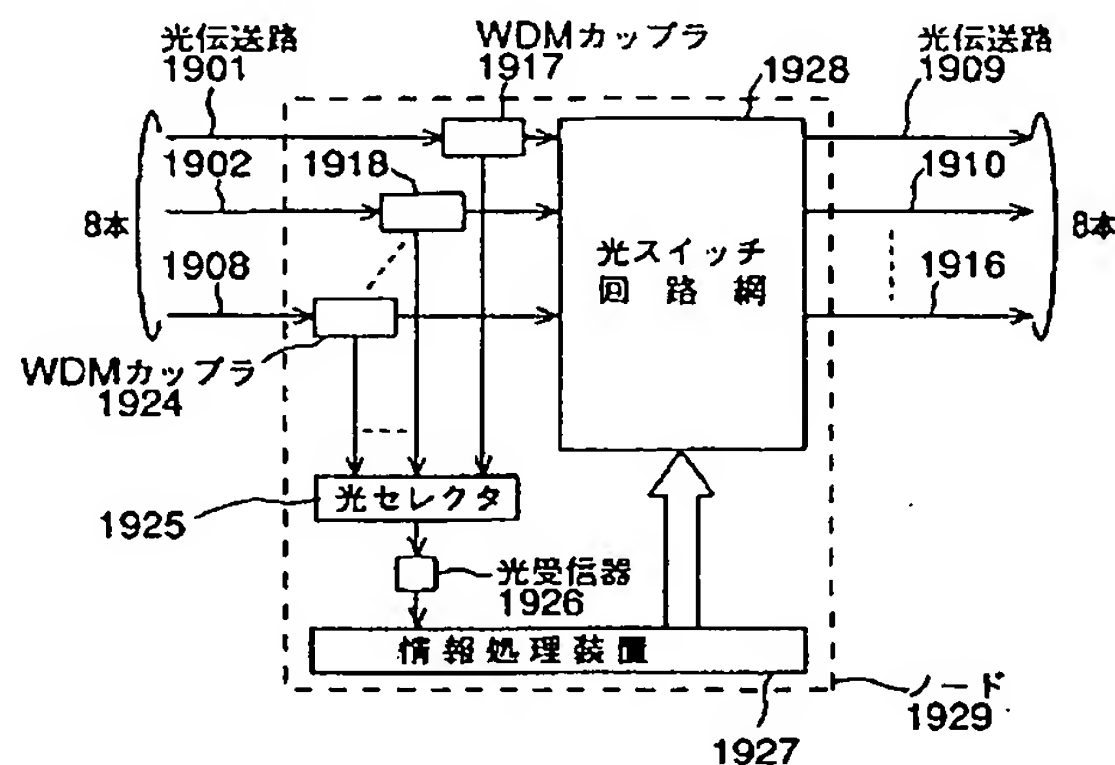
【図 1 8】



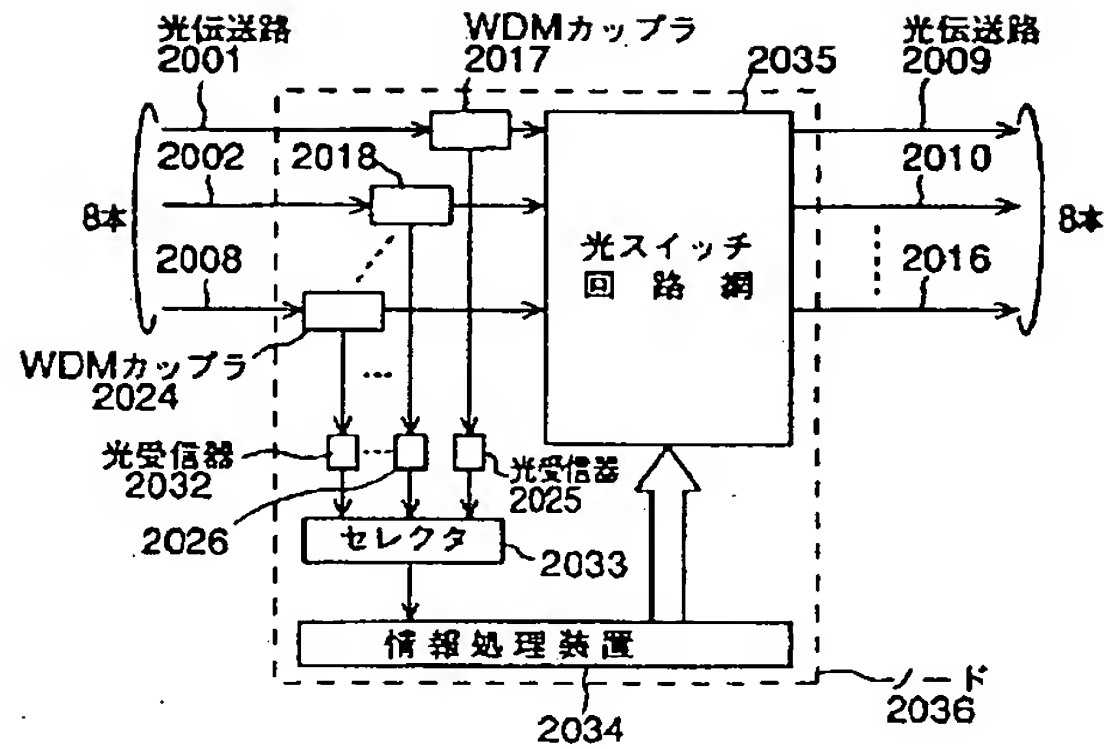
【図 2 9】



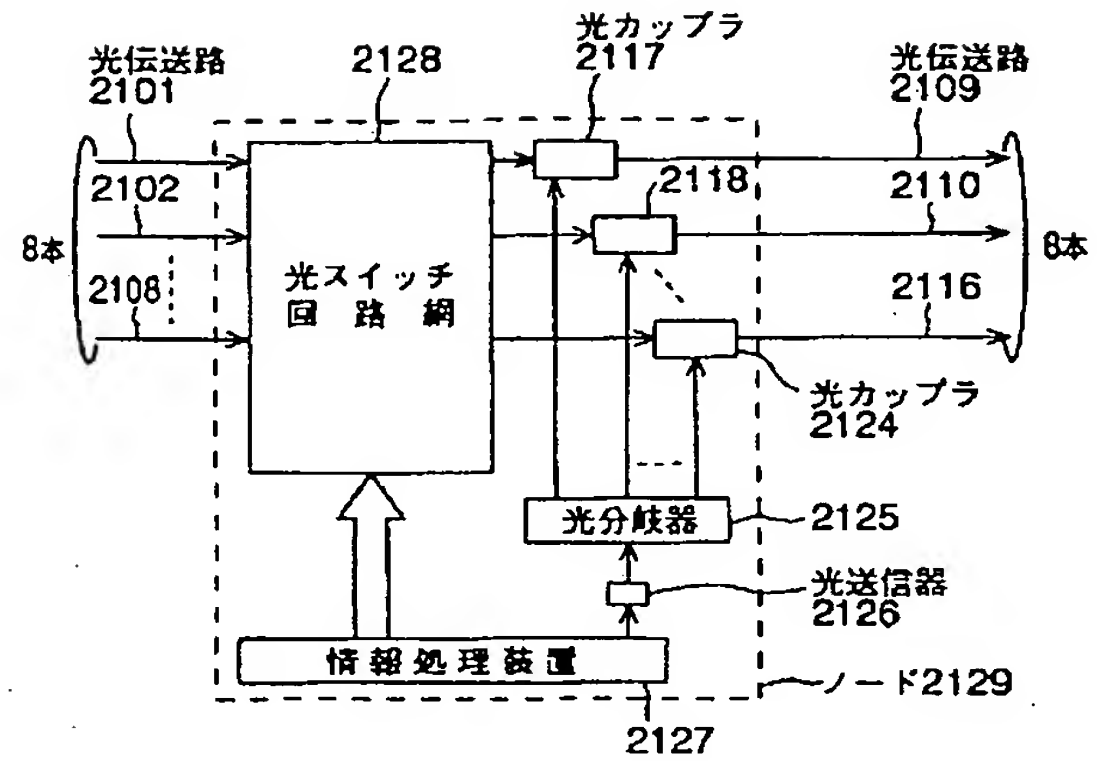
【図 1 9】



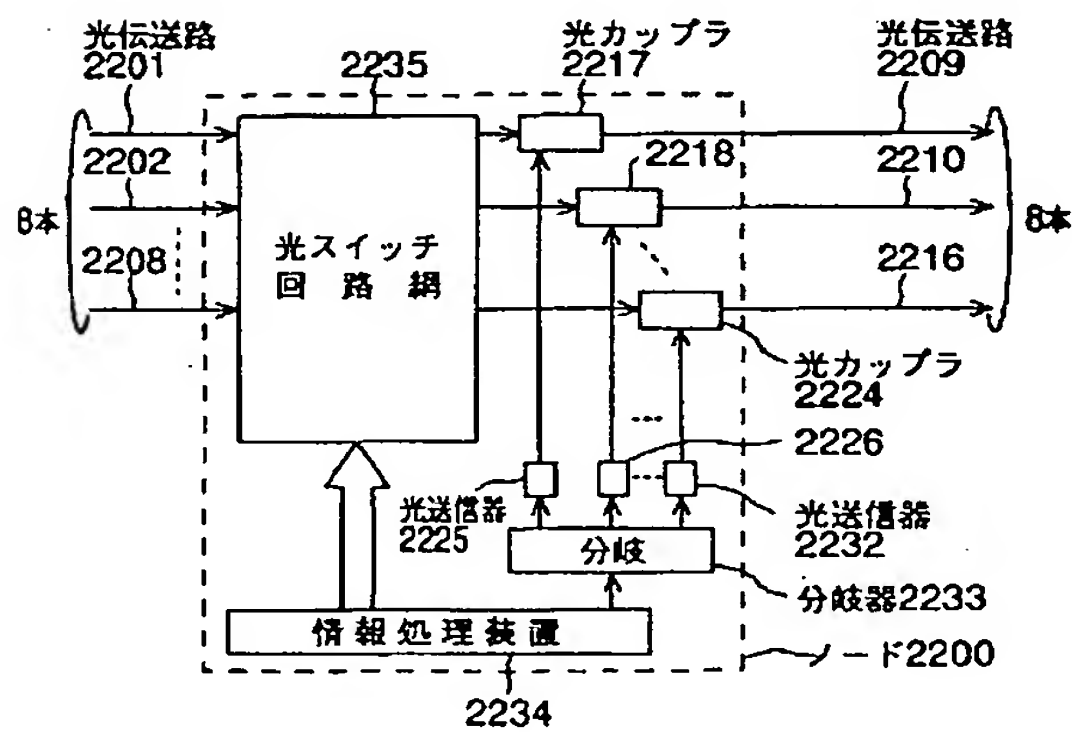
【図 20】



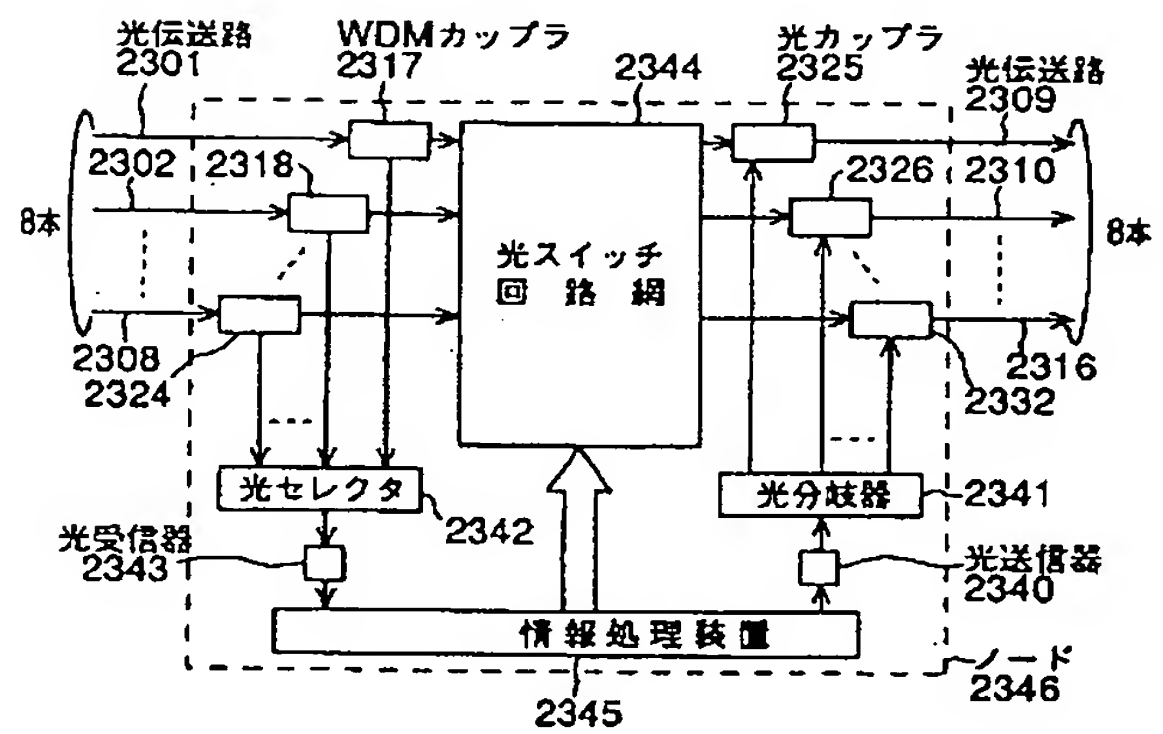
【図 21】



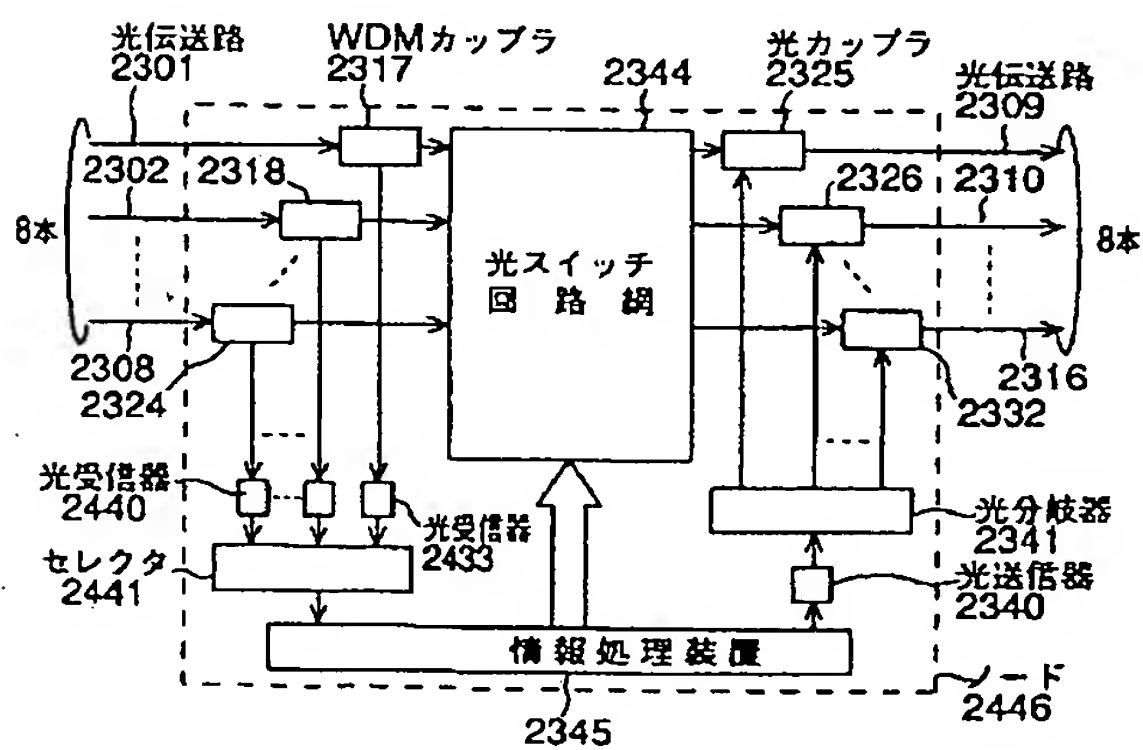
【図 22】



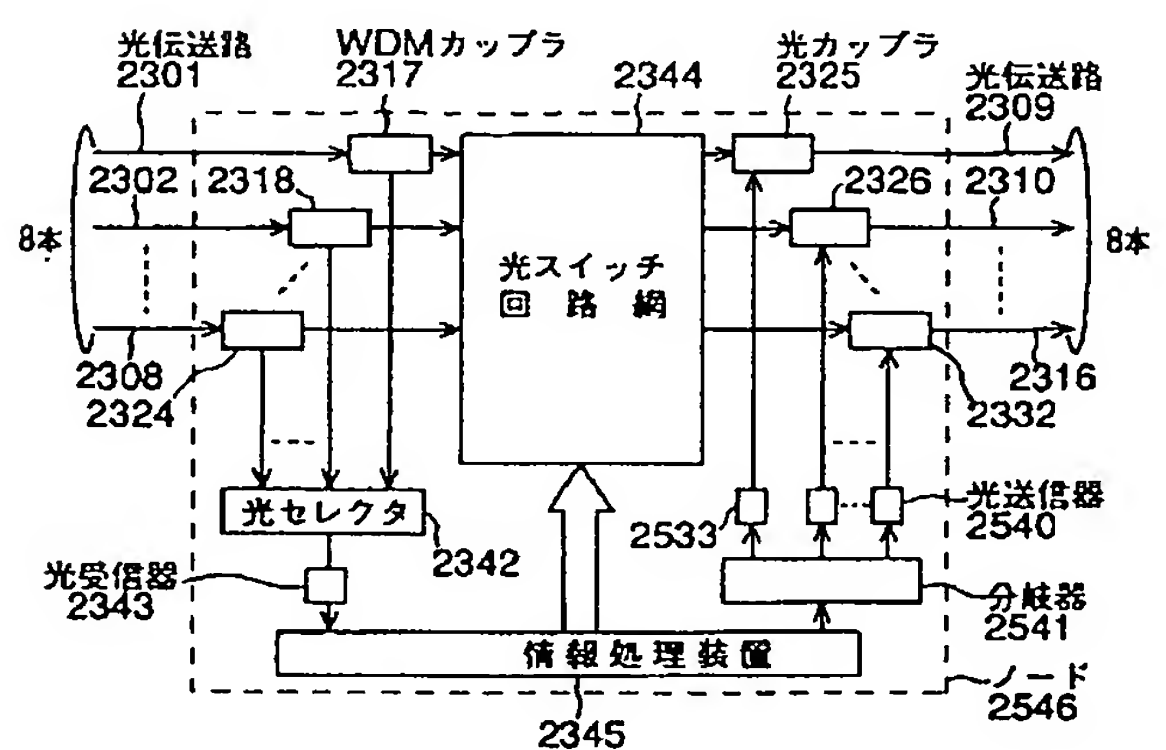
【図 23】



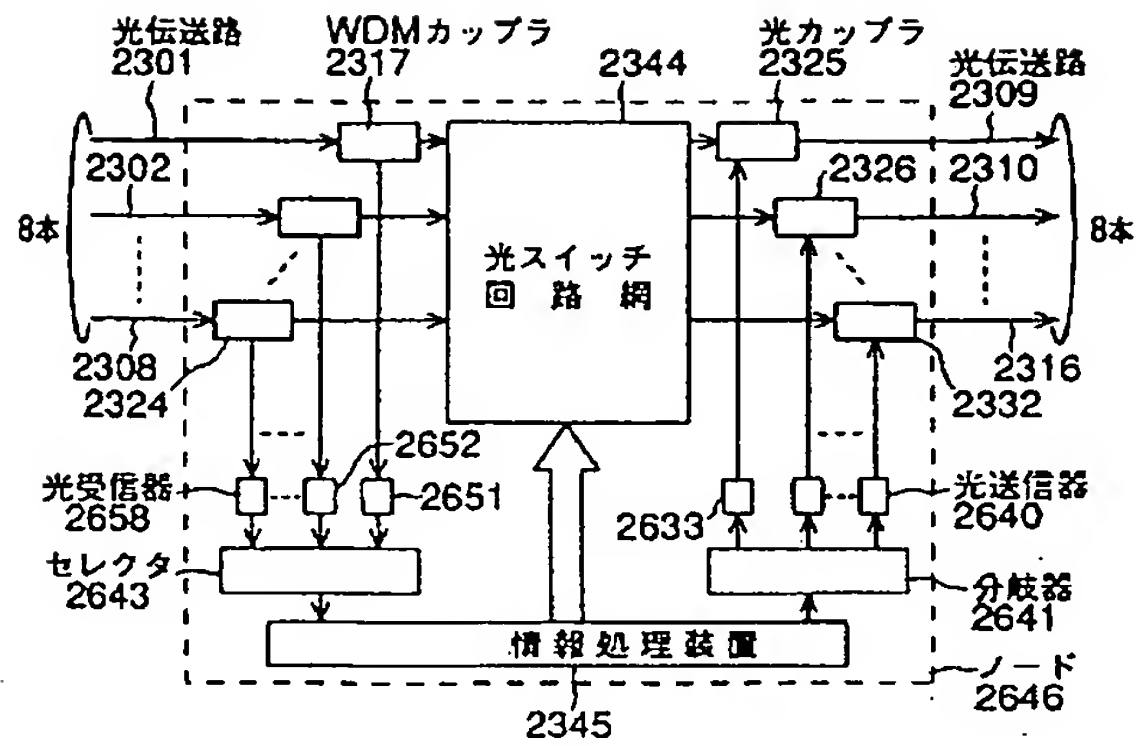
【図 24】



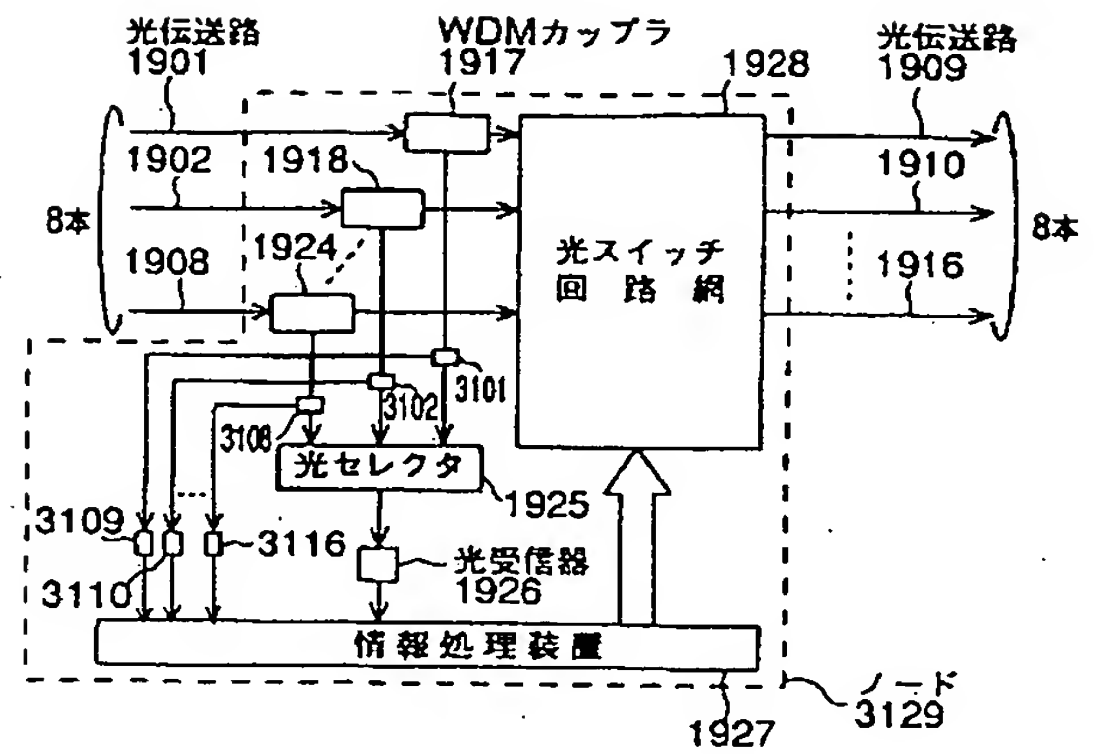
【図 25】



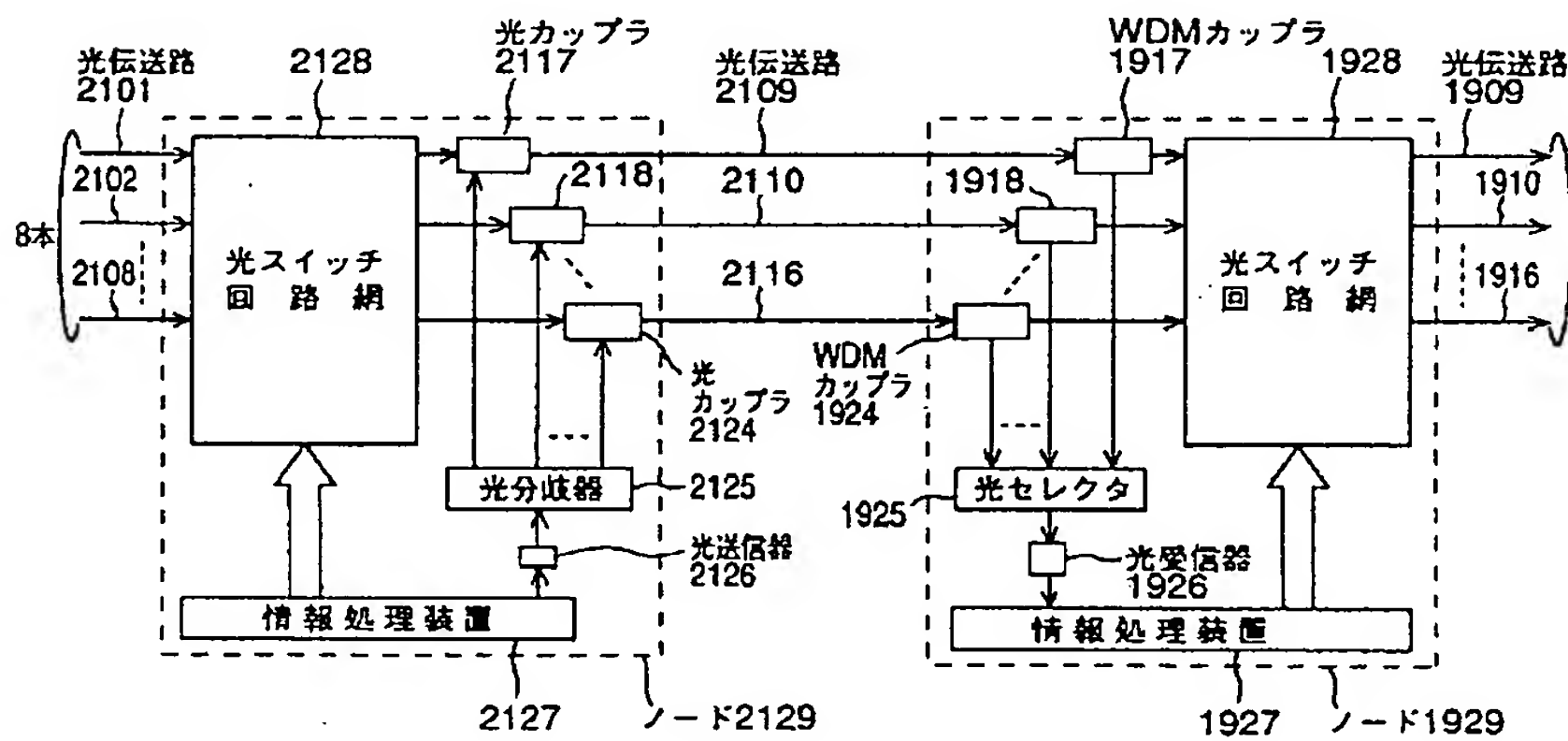
【図 2 6】



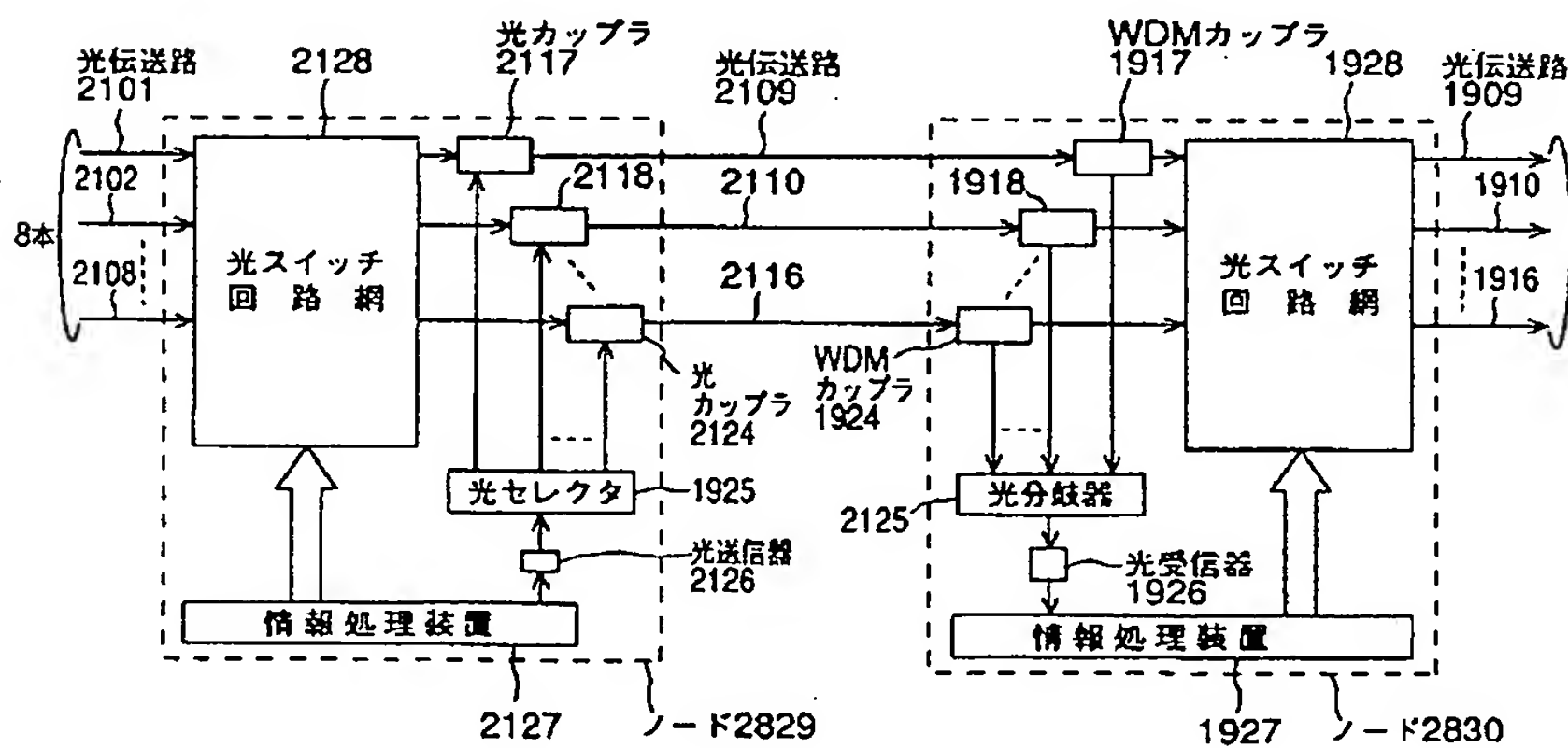
【図 3 1】



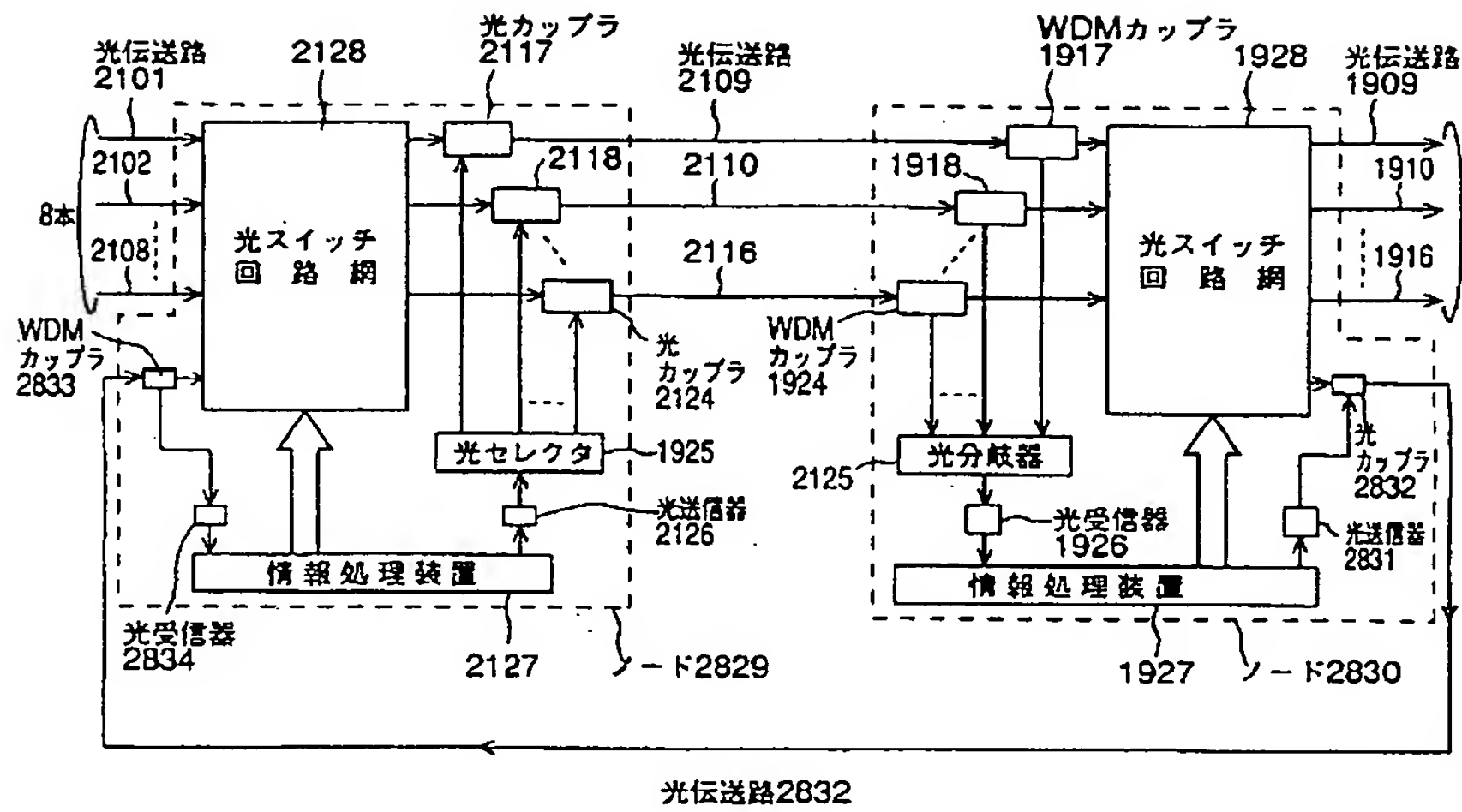
【図 2 7】



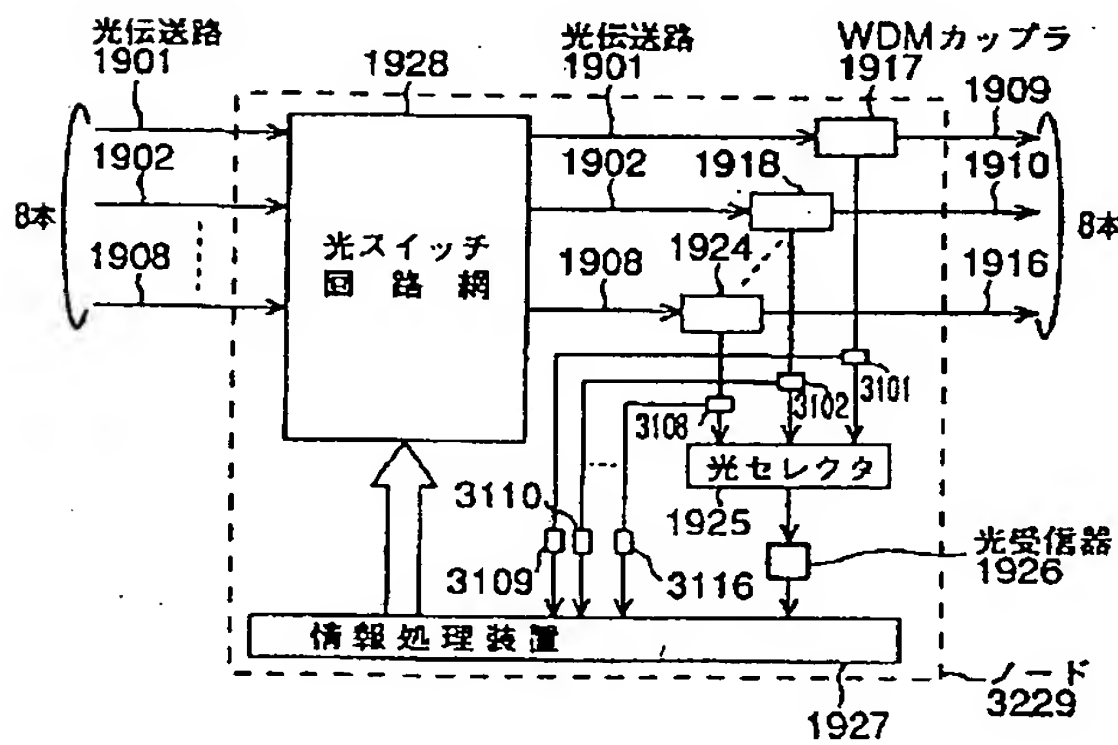
【図 2 8】



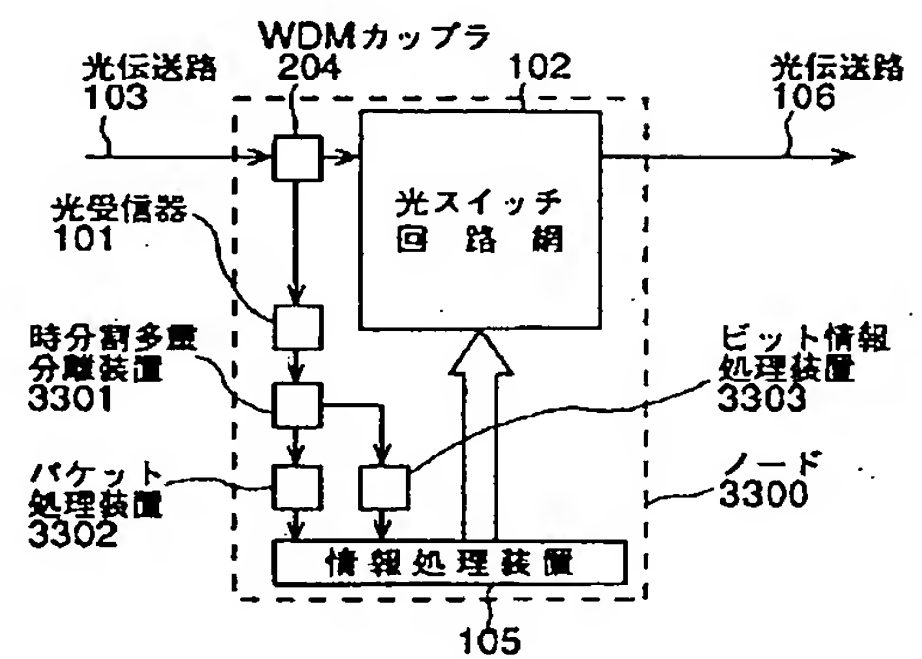
【図 30】



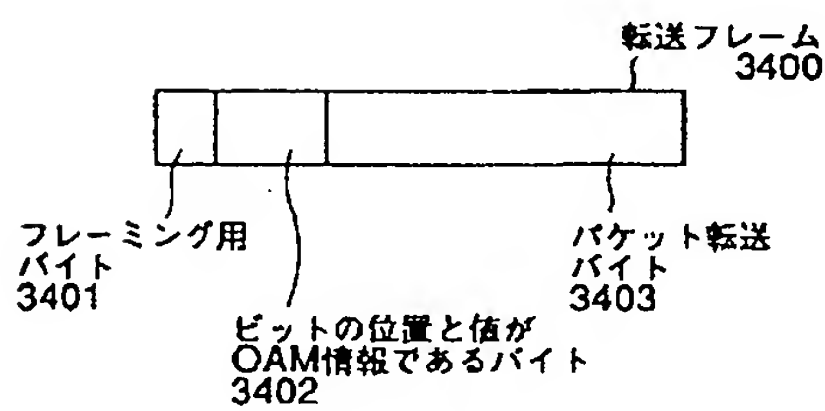
【図 32】



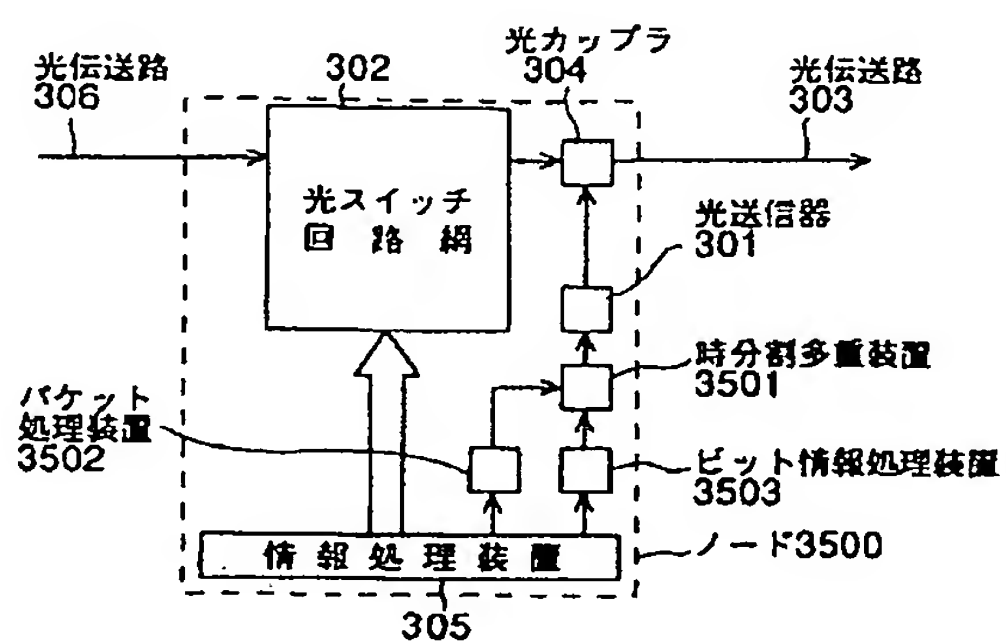
【図 33】



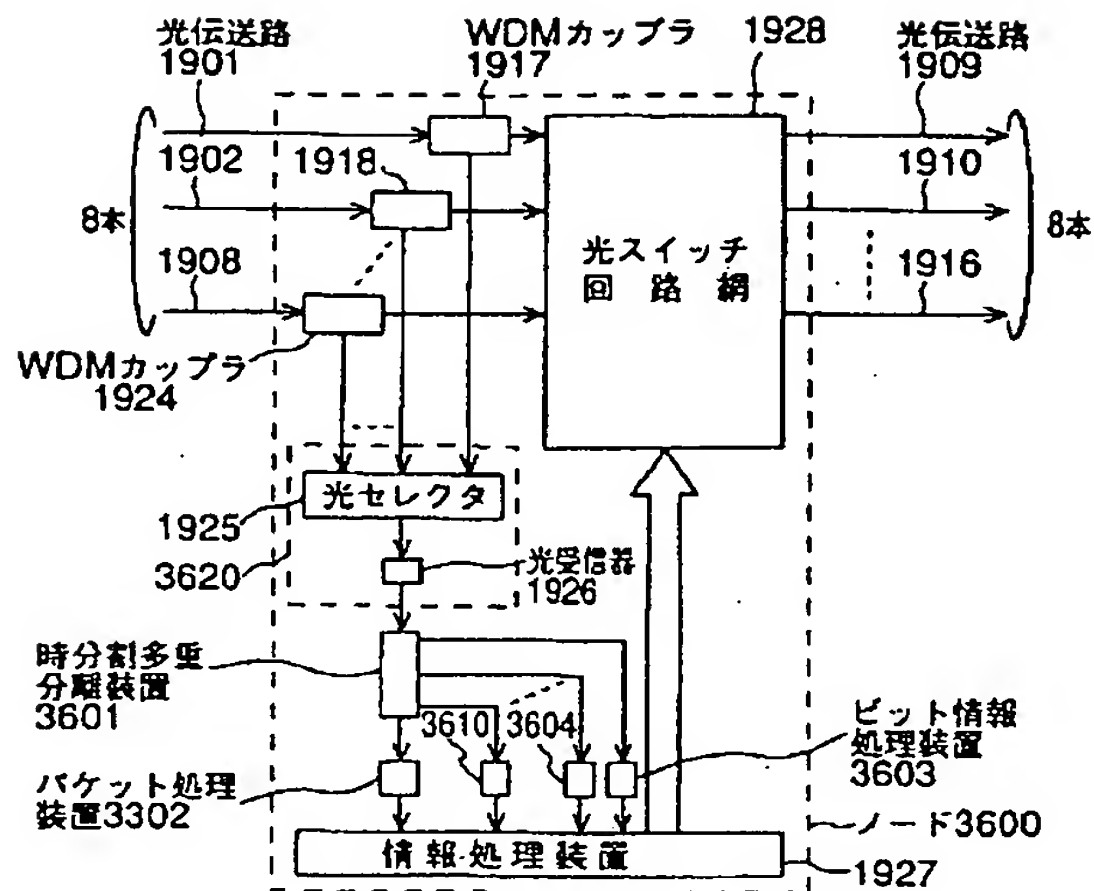
【図 34】



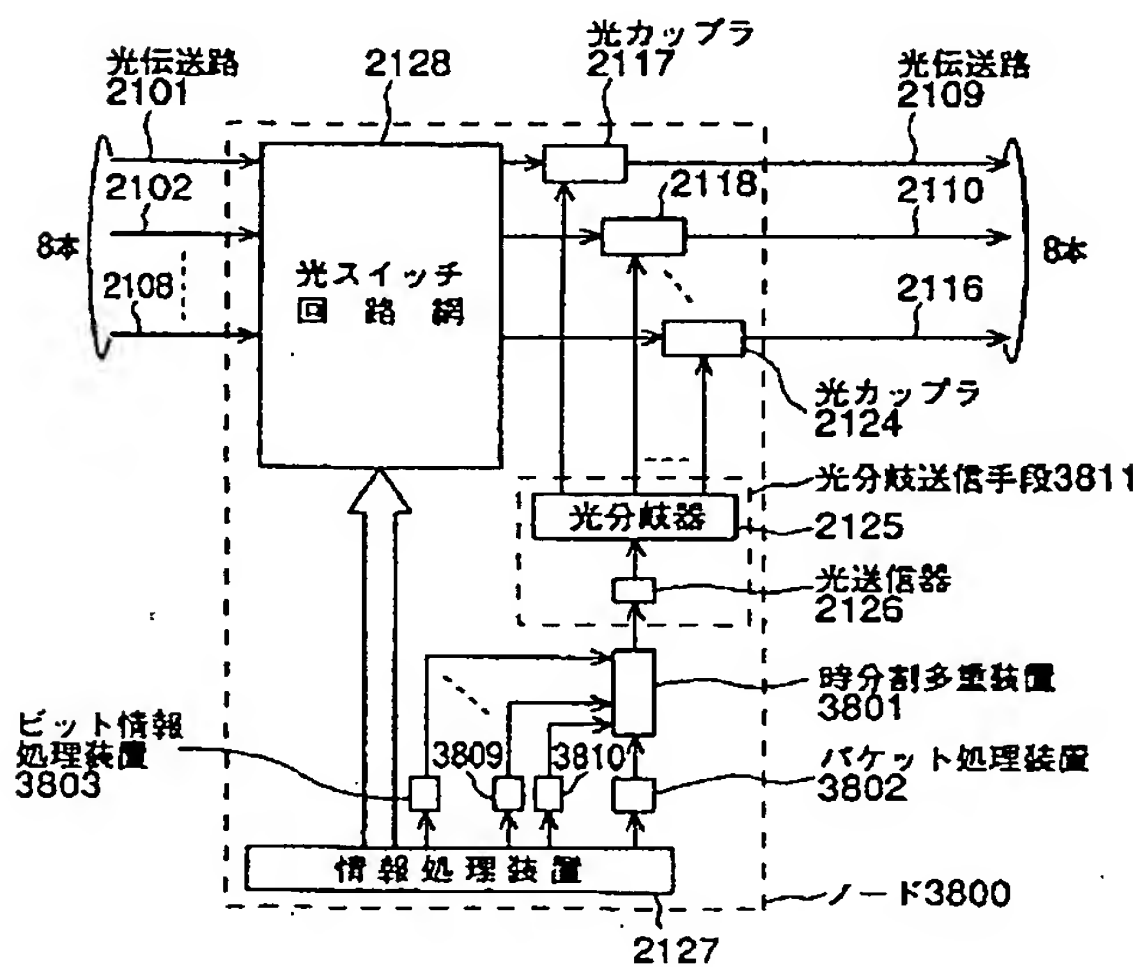
【図 35】



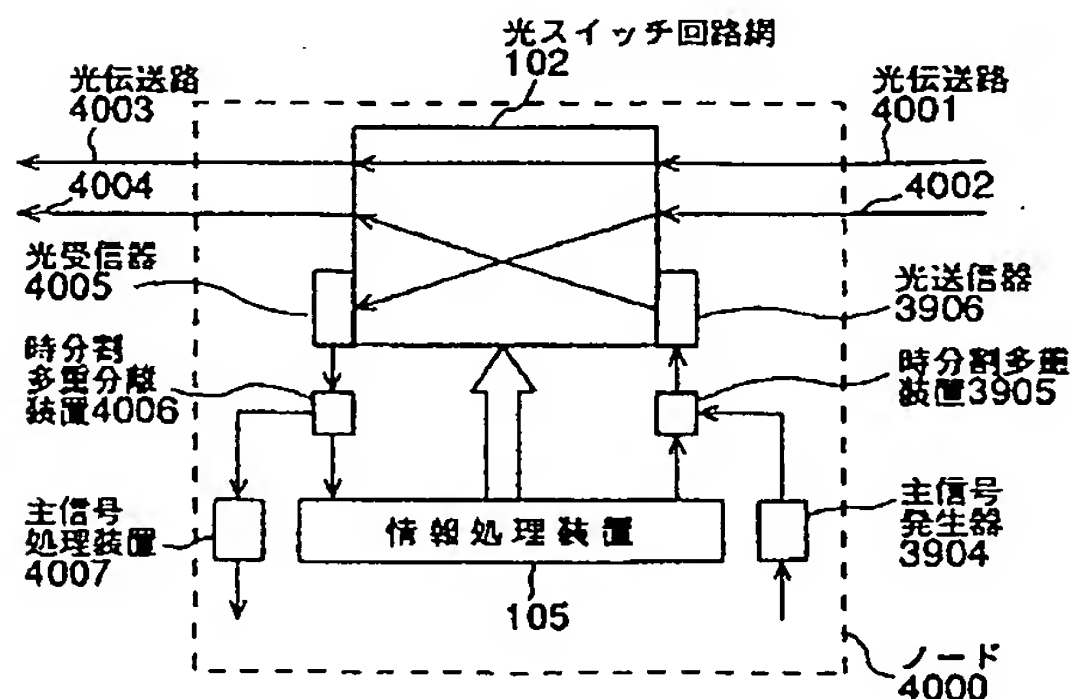
【図 3 6】



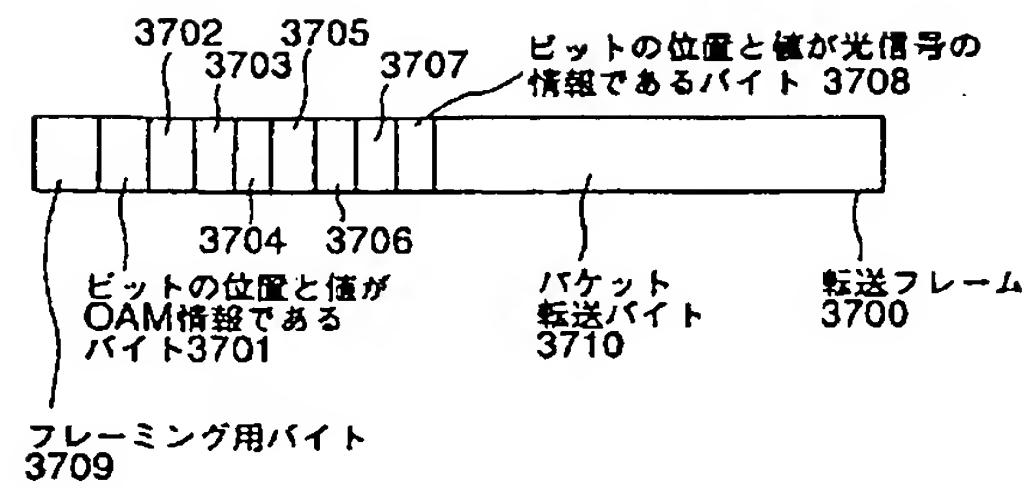
【図 3 8】



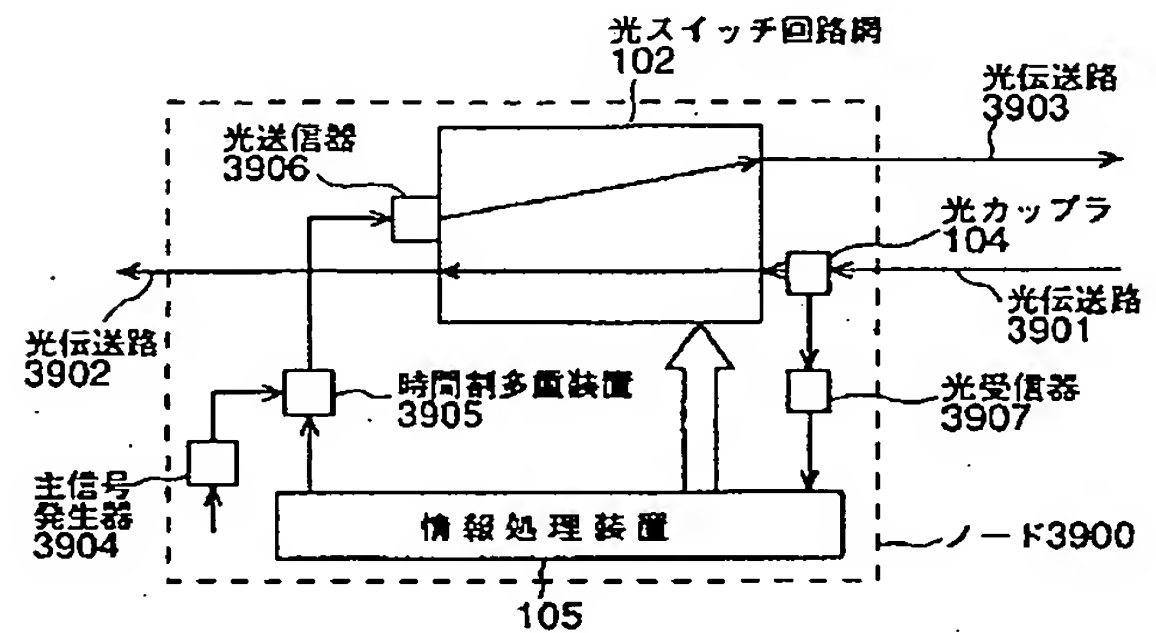
【図 4 0】



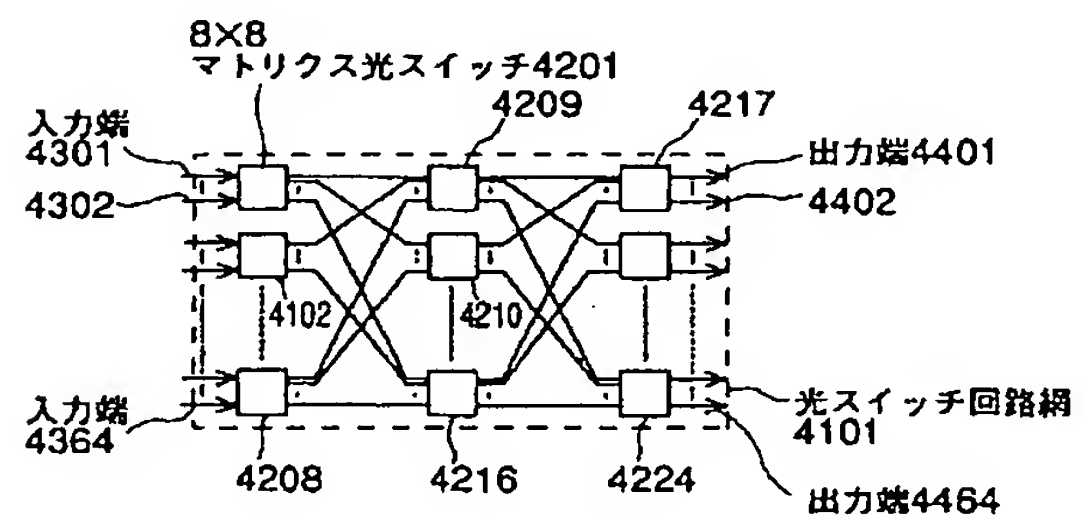
【図 3 7】



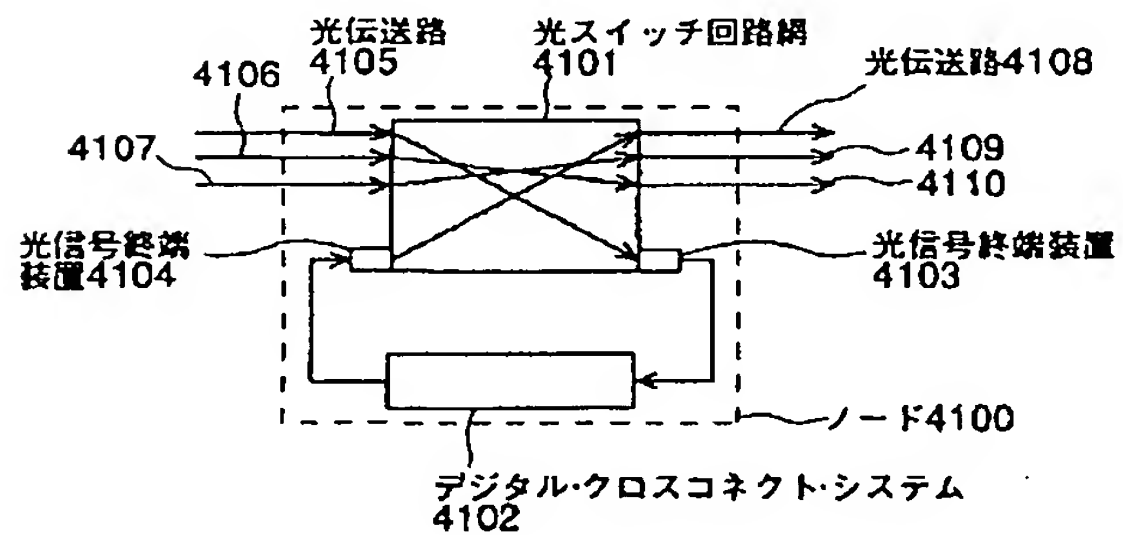
【図 3 9】



【図 4 2】



【図 4 1】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
H 0 4 L 12/00				
12/28				
H 0 4 Q 3/52	C	9566-5G		
		9466-5K	H 0 4 L 11/00	
				3 1 0 D

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☒ FADED TEXT OR DRAWING
- ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☒ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.